



دلیل سیمانتك إلى

الكتاب الوحيد ح

الكتاب الوحيد حول أمن الإنترنت الذي ستحتاجه أبداً

> من صانعي البرنامج Norton

Norton AntiVirus

أندرو كونسري مسوراي و فينسنت ويفسر

أمن الإنترنت في المنسزل



يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي The Symantec Guide to Home Internet Security حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من المولف Symantec Press

بهتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه دبين الدار العربية للعلوم Copyright © 2006 Symantec Corporation All rights reserved

Arabic Copyright © 2006 by Arab Scientific Publishers

أمن الإنترنت في المنزل

تألیف آندرو کونزی مورای – فینسنت ویفر



يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتساب بسأي وسسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتسوغراني والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقروءة أو أي وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات، واسترجاعها دون إذن خطى من الناشر

ISBN 9953-29-116-0

الطيعة الأولى 1427 هـ – 2006 م

جميع الحقوق محفوظة للناشر



Arab Scientific Publishers

هين الثينة، شار ح المغني توفيق خالاه بذائية الديم

هفت: 3038- 801387 - 2010 (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-961) (-962) (-961) (-962) (-961) (-962) (-961) (-962) (-961) (-962) (-

اللترجمة: مركز للتعريب والمبرمجة، بيروت – هاتف 11373 (611) (611) التنجمة: مرزوت – هاتف 735107 (6911) التنسيد وفرز الأقوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 735107 (611) الطباعة: مطابع الدار العربية للطوء، بيروت – هاتف 736233 (610)

المحننوتات

13	ملامة
15	القصل الأول: فهم مخاطر الإنترنت
16	1-1 المحتالون والقراصنة
17	سرقة الهوية
17	السبام
18	الفيروسات والديدان
18	سبايوير، أدوير، وأحصنة طروادة
19	2-1 للذا أنا؟
19	كمبيوترك مورد لمهاجمة الكمبيوترات الأحرى
	كمبيوترك كوسيلة اتصالات للمحتالين والمخادعين
23	القصل الثاني: منع سرقة الهوية
	2-1 كيف تتم سرقة هويتك
25	الهندسة الاجتماعية
26	الخداع
26	هجوم التصيد
27	مسجلات ضربات المفاتيح
28	سرقة البريد والبحث في سلة المهملات
28	2-2 منع سرقة الهوية
28	فكّر قبل أن تنقر
29	الأدوات المستخدمة لمنع سرقة الهوية
	ssl
31	العلامات الأمنية

2-3 استعادة الهوية المسروقة
2-4 لائحة التدقيق4-
ما يجب أن تفعله
ما يجِب أن لا تفعله
2-5 موارد مساعدة
إحبار الشركات على التصريح عن اختراقات الخصوصية
تجربة شخصية مع سرقة الهوية
الفصل الثالث: چدران التار
3-1 الرزم، البروتوكولات، والمنافذ
43TCP. IP
44HTML , HTTP
3-2 ما الذي يمكن أن تفعله حدران النار
تنظيم الوصلات الواردة والصادرة
الإعدادات الأمنية
3-3 ما الذي لا يمكن لجدار التار أن يفعله
49 النار المجانية
ويندوز XP سرفيس باك 2ب
ZoneAlarm من Zone labs
مراقبة البرامج المضادة للفيروسات
حماية البريد الإلكتروني
التنبيه والتسحيل
5-3 حدران النار التي يمكنك شراؤها
كيف يجب أن تختار؟
57ا اختبار حدران النار
57 (www.grc.com) ShieldsUP!
58 (/www.symantec.com/homecomputing) Symantec احتبار الأمن من
58(/http://us.mcafee.com/MySecurityStatus) McAfee MySecurityStatus
58(www.pivx.com/preview) PivX Preview
59(com.www.auditmypc) AuditMyPC

59	3-7 لاثحة التدقيق
59	ما بجِب أن تفعله
60	ما يجب أن لا تفعله
60	3-8 موارد مساعدة
، غير المرغوبين، الجزء 1	القصل الرابع: التخلص من الضيوف
61	4-1 نمو المالوير
64	4-2 الفيروسات والديدان
نفيروسات؟	ما الذي يمكن أن تفعله الديدان واا
68	4-3 البربحيات المضادة للفيروسات
68AV	ما الذي يمكن أن تفعله البرجميات ا
69AV	ما الذي لا يمكن أن تفعله البرمجيات
70	4-4 طرق الحماية الأخرى
70	استخدام جدار نار
نرية	لا تفتح رسالة البريد الإلكترويي ال
ج في رسائل البريد الإلكتروني	لا تنقر على أي ارتباطات أو برامع
72	حافظ على تحديث جميع البربحيات
وس أو دودة	4-5 ما الذي تفعله إذا ظهر لديك فير
73	كيف تعرف بأن كمبيوترك مصابأ
73	كيف تزيل دودة أو فيروس
74	4-6 اختيار برمجيات مضادة للفيروسار
75	4-7 لائحة التدقيق
75	ما يجب أن تفعله
76	ما يجب أن لا تفعلهما
76	4-8 موارد مساعدة
77	إزالة إصدار الدودة Beagle
ف غير المرغوبين، الجزء 2	القصل الخامس: التخلص من الضيو
لروادة؟	
	تعریف سبایویر وأدویر
ے وازالة سبابوبر وأدوير	

8 أمن الإثنرنت في المنسزل

	هل ترید کعکة؟
مبيوترك4.	5-3 كيف تصيب برامج السبايوير، الأدوير وأحصنة طروادة ك
)5	من برنامج الاستعواض
96	من البرمجيات الأخرى
96	من البريد الإلكتروني
96	من الهندسة الاجتماعية
96	5-4 كيف تحمى نفسك من سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة
07	استخدام البرمجيات المضادة للسبايوير والمضادة للفيروسات
	احذر من الانتهازيين
	البرمجيات المجانية المضادة للسبايوير
101	ما الذي يمكن أن تقوم به البرمجيات المضادة للسبايوير
103	ما الذي لا يمكن أن تقوم به البربحيات المضادة للسبايوير
103	اشتبه بالبربحيات المحانية
103	اقرأ الاتفاقية EULA
104	اضبط إعدادات برنامج الاستعراض
105	استخدام برنامج استعراض بديل
106	حافظ على البربحيات محدثة
	5-5 إزالة السبايوبر، الأدوير وأحصنة طروادة
106	كيف تعرف أن كمبيوترك مصاب
108	استخدام HijackThis
109	5-6 لائدخة التدقيق
	ما يجب أن تفعله
110	ما يجب أن لا تفعله
110	5-7 موارد مساعدة
111	قراءة المادة الغامضة
113	الفصل السادس: فقط قل لا للسيام
	1-6 تحقيق الأرباح من السبام
	2-6 السبام، الخداع والتصيد
	3-6 كيف يعمل مرجو السيام

ما يحب أن تفعله ما يحي أن لا تفعلهما 8-6 موارد مساعلة.....

المصل المعلم: تأمين ويندوز
7-1 ويندوز XP سرفيس باك 2 134
مر كز أمن ويتدوز 135
إعداد حدار تار ويندوز
الحماية من الفيروسات141
2-7 ثلاثاء الرقع2 ثلاثاء الرقع
تأهيل التحديثات التلقائية
7-3 تأمين إنترنت إكسبلورر
أمن إنترنت إكسيلورر
التعامل مع أكتيف إكس
إعداد الخصوصية
حاجز الأطر المنبثقة
7-4 برامج الاستعراض البديلة
153 (org.www.mozilla) Firefox
154(www.opera.com) Opera
5-7 التنفيقات الأمنية
155(www.grc.com) ShieldsUp!
155 (com/preview.www.pivx) PivX Preview
156(www.symantec.com/securitycheck) Symantec Security Check
7-6 إنترنت إكسبلورر 7.0 وويندوز فيستا
7-7 لالحة التدقيق
ما يجب أن تفعله
ما يجب أن لا تفعله
٣- هموارد مساعدة
للصل الثامن: المحافظة على أمن عائلتك على الوب
1-15 ترشيح المحتوى غير المرغوب
المراقبة الشخصية
ترشيع عرك البحث
ترشيح إنترفت إكسلورر

70	ترشيح برنامج الاستعراض البديل
70	تحكمات مزود الخدمة
71	التحكم بالسيام
71	8–2 المستغلون الجنسيون والإنترنت
	منع الاتصالات غير المطلوبة
	إرسال تقرير عن اللنحوات الجنسية
	بربحيات مراقبة الإنترنت
.74	كيف پجب أن أعتار؟
	8-3 الأغنية 3000\$ ومشاكل مشاركة الملفات الأخرى
79	كيف يمكنهم العثور عليٌّ؟
80	أمور أمن P2P
181	نظامي أم غير نظامي؟
181	8-4 لاثحة التلقيق
81	ما يجب أن تفعله
181	ما يجب أن لا تفعله
	8-5 موارد مساعلة
183	علامات تدل على أن طفلك قد يكون في خطر على الوب
185	الفصل التاسع: أمن الاتصالات المانسلكية وVoIP
	9-1 عمل الشبكات اللاسلكية
188	9-2 الأمور الأمنية مع الشبكات WLAN المنسزلية
	تغيير SSID الافتراضي
192	إيقاف إذاعة SSID
192	تغيير كلمات المرور الافتراضية
192	تأهيل الترشيح MAC
193	البربحيات الأمنية اللاسلكية
	9-3 أمن الأماكن العامة
195	الشبكات الملاسلكية غير المحمية في الأماكن العامة
197	هجوم التوأم البغيض
197	لا تنفذ معاملات حساسة على شبكة لاسلكية في مكان عام

197	9-4 أمن الهاتف الخليوي وPDA
198	أنظمة التشغيل الجوالة وبلوتوث
	مالوير الهواتف الخليوية
	تأمين بلوتوث
	أمن PDA
	9-5 أمن VolP
	9-6 لائيحة التدقيق
	ما يجب أن تفعله
	ما يجب أن لا تفعله
	9-7 موارد مساعدة
	النصل العاشر: الخصوصية والإنترنت
209	1-10 محيارات محصوصية الإنترنت
	مبادئ التشفير
210	مبادئ التشفير
210	مبادئ التشفير
212	مبادئ التشفير التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية تشفير الهريد الإلكتروني
210 212 215	مبادئ التشفير
210 212 215 215	مبادئ التشفير التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية تشفير الهريد الإلكتروني
210 212 215 215 216	مبادئ التشفير التواقيع الرقعية والشهادات الرقعية تشفير الدويد الإلكتروني تشفير الملفات والمحلدات
210 212 215 215 216 217	مبادئ التشفير
210 212 215 215 216 217 218	مبادئ التشفير التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية تشفير الملافيات الإلكتروني تشفير الملافيات والمحالمات مقتمات الرب 2-10 التعامل مع محاسرة البيانات
210 212 215 215 216 217 218 219	مبادئ التشفير
210 212 215 216 217 218 219	مبادئ التشفير
210 212 215 216 217 218 219 219	مبادئ التشفير التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية تشفير المرود الإلكروني تشفير لللغات والجلدات مقتمات الرب 2-10 الثمامل مع سماسرة البيانات (www.acxiom.com) Acxiom (www.choicepoint.com) ChoicePoint (www.lexisnexis.com) LexisNexis ما يكب أن تفعله
210 212 215 216 217 218 219 219 220	مبادئ التشفير

مقدمة

شكراً لاحتيارك هذا الكتاب. إذا كنت تبحث عن حل سريع وسهل للمحافظة علسى أمن كمبيوترات وينلوز من أخطار الإنترنت فقد حصلت على الكتاب المناسب. فهو مخصص للمستحدمين غير التنديين، لذلك فهو يقدم تعليمات خطوة فنعلوة بالإضافة إلى الأشكال المساعدة. وإذا كنت تعرف كيف تتحول على الوب وتحمّل الوجميات، فإنك تملسك جميسع المهارات الضرورية لكى تستخدم الإنترنت بأمان.

في هذه الأيام يتم إجراء المزيد من المعاملات الحساسة عبر البريد الإلكتروني والإنترنت، بما في ذلك العمليات المصوفية على الوب، تجارة البضائع، الشراء من مواقع التحارة الإلكترونية وإدارة الحسابات الشخصية. وفي حين أن الإنترنت تبسط أداء هذا النشاط، ولكنها تطرح عاطر أمنية أيضاً. فالمخاطر التقليدية مثل الفهروسات، الدينان وأحصنة طروادة ما تزال تحدد الإنترنت. وبالإضافة إلى ذلك فقد ظهرت بجموعة من التهدينات الكبرة الجديدة، والسيق يطلقها الجرمون الذين تدفعهم رغباقم المادية، وأصبحت دورة حياتًا أقصر وتستخدم وسائل حديدة تسيير الهموم. تطرح هذه التهدينات المروعة تحديات حديدة لأي شخص يستخدم الانترنت.

وتحمل مواقع المعلومات والترفيه التي تبدو آمنة الأخطار أيضاً. على سسبول الشال، في دراسة أجرقا شركة أمن الإنترنت Symantec، أخذ الباحثون كمبيوتر وينسدوز جديب، ووصلوه إلى الإنترنت بندون أي بربحيات حماية، واستعرضوا الوب. واستفرق الباحثون ساعة في استعراض ففات عتنلفة من مواقع الوب، بما في ذلك مواقع التحارة الإلكترونيسة ومواقع الألعاب ومواقع جديدة. وللمفاجاة، فإن مواقع وب الأطفال كانست الأكتسر في إرسال الرجهات غير المرغوبة إلى الكمبيوتر – 350 أدوير في ساعة واحدة من التحول!

إن الهدف الرئيسي من هذا الكتاب هو مساعدتك على فهم أن استحدام الإنترنت يؤدي إلى التعرض إلى بعض للمحاطر - على مصوصيتك وعلى بياناتك الشجعمية وعلى اسستخدام كمبيوترك وأدائه. سوف نبحث هذه المخاطر ونعرض بطريقة بسيطة ولكن شـــــاملة كيــــف تخفف من تعرضك إلى هذه المخاطر.

وعلى العكس من كتب الكمبيوتر الأحرى التي تركز على منسكلتين كالسبام والفيروسات، فإن هذا الكتاب موجه لكى يكون مورداً شاملاً لأنواع كثيرة من المعاطر التي يواجهها مستخدمو الإنترنت. سوف تجد كمية كبيرة من المعلومات التي تحتم بإبعاد السبايوير، الديدان، الفيروسات، السبام والمتدخلين عن كمبيسوترك؛ استخدام البريسد الإلكتروني وبرامج الاستعراض بشكل آمن؛ المساعدة على حماية هويتك وخصوصسيك؛ حماية الوصلة اللاسلكية من المتحسسين والمحتالين؛ وإبعاد المواد الإباحية والاسستغلال الجنسي عن أطفائك.

إذا فلّب الفصول أو نظرت إلى جلمول المحتويات، سوف ترى أن هذا الكتاب بضـــم كثيراً من التفاصيل – بما في ذلك الأشكال والتعليمات خطوة خطوة – عن طريقـــة اختيـــار واستحدام مختلف الموبحيات الأمنية، طريقة الاستفادة من المزايا الأمنية المبينة في وينــــلوز XP معرفس باك 2، وطريقة حماية نفسك وعائلتك من المجرمين. كما أن العديد مسن العربحيـــات الموحى 4 في هذا الكتاب هي بربحيات بحائية.

إن هذا الكتاب مصمم لمساعدتك على حل مشاكل عددة. وبالتالي يمكسك أن لا تقرأه من البداية إلى النهاية. يمكنك أن تبدأ بأي فصل يتحدث عن الخطر الذي يهمسك أكثر من غوه وتحصل على جميع المعلومات التي تحتاج إليها. وبالطبع فإن العديد من مخاطر الإنترنت قد أصبحت متداحلة، لذلك فإن هذا الكتاب يشير كثيراً إلى الفصول المتعلقسة الأخرى.

يتم مقارنة الإنترنت غالباً بالطرق السريعة، لكنها أشبه بالمدينة - حيست نقضيم معظم حياتنا. وهي أيضاً مدينة حجمها لا متناهي وأخطارها محدقة. لقد تم تصميم هذا الكتاب لكي يكون دليلاً موثوقاً إلى هذه المدينة فيمكنك أن تستمتع وعائلتك برحلة آمنة في الإنترنت.

الفحل الأول

فهم مخاطر الإنترنت

تصوّر هذا العالم بلون وجود الإنترنت. لم يمض على وجود هذه التقنية سوى سنوات قليلة وقد أصبحت أساسية في حياتنا ولا يمكتنا التخلي عنها؛ نحن نعتمد عليها في الاتصالات، الترفيه، الوصول إلى المعلومات، والتنجارة الإلكترونية. فالإنترنت وشبكة الوب العالمية تحقق لنا المتعة وسهولة الإنجاز.

لكن لسوء الحظ فقد أصبحت الإنترنت هدفاً للصوص وللخريين أيضاً. كمسا بسدأت الإنترنت والوب بالتعرض للهجوم من عدد متزايد من الجمرمين الذين يستحدمون قوة الشبكة العالمية من أجل تدمير ملفاتك، انتهاك أمورك الخاصة، الوصول إلى كمبيوترك أو تعطيله، وحيى سرقة أموالك وتعطيل بطاقات الاعتماد المصرفية.

ولكن على الرغم من وحود هذه المحاطر فإن تجنبها ليس مستحيلاً. وتتسوفر الأدوات والنقيات الضرورية لمنع هذه الأخطار، لذلك لا داع للتنحلي عن كل ما تقدمه الإنترنست. يرافقك هذا الكتاب كموجه، ومع ذلك فانت لست بحاحة لأن تصبح خبيراً أمنياً فإذا كنت قد استحدمت برنامج استعراض أو بربحيات تحتاج إلى التثبيت فإنك قد حصلت على المهارات الضرورية من أجعل حماية نفسك وعالفتك.

يمكن تسهيل الأمر عليك بمقارنة كمبيوترك مع السيارة. عندما تقود السيارة فإنك تواجه أعطار محددة. فقد تتعطل سيارتك، قد تتسبب بوقوع حادث أو قسد تتصرض للموت. ولكنك تقبل بتعريض نفسك إلى هذه الأعطار بسبب الفوائد الجمّة التي تحصل عليها من سيارتك وبسبب الإجراءات المتحدة للوقاية من هذه الأعطار: يوجد في سيارتك مكابح، أحومة أمان وأكياس هوائية. وقد حصلت على شهادة قيادة وأنجزت إحسراعات التأمين على سيارتك.

وعندما تستخدم الإنترنت فإنك تقبل بالتعرض إلى بعض الأسطار أيضباً: مسسرقة هويتك، الإصابة بالفيروسات، استلام العربد غير المرغوب والإصابة بالسبايوبر، إلى آعره. وحتى المواقع التي تبدو بأنما غير موذية كمواقع التحارة الإلكترونية المعروفة أو مواقع الترفيه على الوب فإنما قد تثبت برمحيات على كمبيوترك تولد نوافذ دعائية روتقال بذلك من أداء كمبيوترك أو لد نوافذ دعائية روتقال بذلك من أداء كمبيوترك أو تتعقب استحدامك للإنترنت. على كل حال، يستخدم العديد من النساس الإنترنت بدون اتخذا أي إحراءات لتحقيف هذه المحاطر: لا يستخدمون حسدار نسار وبرمجيات مضادة للفيروسات، وليس لديهم أدن فكرة عن المسيئين والقراصسنة السدين يجوبون الإنترنت بحقاً عن ضحايا حدد. إن ذلك كالقيادة بدون وجود المكابح أو أحزمة الأمان. ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدتك بفهم الأعطار التي تتعرض إليها من الإنترنت وترويدك بالمعلومات الضرورية لمواجهها.

يبحث هذا الفصل بأكثر مخاطر الإنترنت جدية ويشرح سسبب كسون الكمبيسوترات الشخصية المنسولية أهدافاً مرغوبة لمجرمي الإنترنت. على كل حال، تذكر أنه بالإضافة إلى التحرص إلى النشاط الإحرامي، فإن استحدام الإنترنت يؤدي إلى تعريض العائلة إلى عناطر متنوعة مثل الوصول إلى مواقع التعري غير الرغوبة أو مواقع المقامرة على الوب أو الاستخدام غير الشرعي للموسيقا والأفلام التي تملك حقوق نسخ. وتشكل وصلات الإنترنت اللاسلكية في المنسوئ أو إلى الأماكن العامة نقاط اعتراق حساسة يمكن الوصول منسها إلى للعلومات الحاصة باستخدام كمبيوتر محمول مزود ببطاقة اتصال لاسلكية. مسوف نتطسرق إلى هسذه المواضيح في المفصول القادمة.

1-1 المحتالون والقراصنة

تنقسم عمليات الهمحوم ضد المستخدمين المنسونيين إلى فعستين أسامسيتين: الاحتيال والقرصنة. قمدف محاولات الاحتيال على الكمبيوتر إلى سرقة نقودك بتقدم متنحات مضسالة عن طريق رسائل البريد الإلكتروني أو الإعلانات المنيئة أو بخسداعك لكشسف معلوماتسك الشخصية ومعلومات حسابك المصرفي مثل كلمات المرور. وتعتبر عمليسات سرقة الهويسة وهجوم التصيد ورسائل السبام من الأمثلة الرئيسية على عمليات الاحتيال.

كاول القراصنة التحكم بكمبيوترك لأهداف مثينة مثل تعقب نشساطك علسى الرب، تقدم الإعلانات غير المرغوبة، الإساءة إلى أداء كمبيوترك أو وصلة الإنترنست أو استخدام كمبيوترك لإرسال السبام أو لبدء عمليات هجوم على أهداف أعسرى علسى الإنترنت.

يعتمد الهمرمون بكترة على البرمجيات الخييسة مسالوبر في عمليسات القرصينة علمي الكمبيوترات. تتضمن برامج لمثالوبر الفيروسات، الديدان، أحصنة طروادة، السبايوبر والأدوير. ويبحث هذا القسم في أكثر أنواع التهديدات شيوعاً على الإنترنت.

سرقة الهوية

إن سرقة الهوية هي إحدى تمديدات الإنترنت الأكثر ازدياداً في هذه الأيام – فقدان معلومات كارقام حسابات البطاقات المصرفية وبطاقات الاعتماد، كلمات المرور، وأرقام الضمان الاحتماعي. لأنه يمكن استخدام هذه المعلومات في عمليات الاحتيال على الوب أو بدون اتصال.

تذكر لجمنة التجارة الفيدارلية أنه تعرض أكثر من 10 مليون أميركي لسرقة لهوية في العام 2003. وفي الحالات القصوى، وصلت الخسائر المادية إلى عشرات الآلاف من السدولارات. وأدت إلى إيقاف العمل بيطاقات الاعتماد ليمض الضحايا، واستغرق الأمر شهوراً للعودة إلى حالة العمل السليمة.

إن هجوم التصيد هو أحد أشكال سرقة الهوية التي تعتمد على الويد الإلكتروي وعلسى الوبد . فاستقبل رسالة بريد إلكتروي وتلسى الوب. فسستقبل رسالة برعية من مصرف شسهير، شسركة بطاقات اعتماد أو موقع تجارة إلكترونية. تخيرك الرسالة عن وجود مشكلة في حسابك وتقللب منك إرسال اسم للستخدم، وقم الحساب، وكلمة المرور من أجل التأكد من حالة الحساب. لكن هذه الرسالة كاذبة. وفي الحقيقة فإنك ترسل هذه المعلومات الحساسة إلى عتال وغالباً ما يكون في دولة بعيدة.

وتقدم نسخه تحدثة من هذا الاحتيال ارتباط وب في رسالة البريد الإلكتروني. فإذا نقرت على هذا الارتباط يتم عرض صفحة تسحيل دخول مطابقة لصفحة تستحيل السدخول إلى المصرف، شركة بطاقات الاعتماد أو موقع وب التجارة الإلكترونية الذي تتعامل معه، مسح الشعار المعتمد في الشركة. وبعد أن تكب المعلومات المطلوبة ترى رسالة خطأ أو قد يطلسب منك إدخال المعلومات مرتين. وفي هذه الأثناء يتم إرسال معلومات الدخول إلى ملقم يخضع لسيطرة المحتالين. فيستجامون هذه المعلومات في عمليات الشراء أو سحب النقود با عمل. كما يمكنهم بيم معلوماتك الشخصية إلى مجرمين آخرين.

السيام

يشكل البريد غير المرغوب (المعروف بالسبام) وفقاً لبعض التقديرات حوالي 80 بالمائسة من رسائل البريد الإلكتروي المتبادلة عمر الإنترنت. ومع أن السبام لا يسبب أذية كبيرة مشل مالوير أو سرقة الهوية، ولكمه بالتأكيد أحد المشاكل الأكثر إزعاجاً على الإنترنست. فيضسيع وقتك من أجل حلف الهريد غير المرغوب، بالإضافة إلى أن رسائل السبام تستحدم لفسة أو صور غير لائقة. ويستحدم لصوص الهوية تقديات السبام أيضاً لإرسال الهريسد الإلكسروين الحداعي.

القيروسمات والنيدان

الفهروس هو شيغرة تتسخ نفسها ذاتياً وتعيش في المضيف، مثل مستند وورد. أما الدودة فهي برنامج ينسخ نفسه ذاتياً ويتقل من كمبيوتر إلى آخر. وغالباً مسا تحسوي الديسدان والفهروسات على شيغرات عبيئة لقرصنة كمبيوترك، تدمير الملفسات أو سسرقة المعلوسات الشخصية. تشير الأبحاث إلى أنه يتم إطلاق 500 فيروس ودودة حديدة في الإنترنست كسل أسبوع. ويزداد عدد الفيروسات والديدان في الإنترنت كل عام بمعدل 400 بالمائة. كما تزداد المساودة بحرمي الإنترنت بإنشاء ديدان تنتشر بسرعة أكبر. على سبيل المثال، أصابت السدودة Blaster في علم 2004 200 كمبيوتر في خمس ساعات فقسط. أسا السدودة SQL كانية SQL نفية انترات بسرعة كبورة بحيث تضاعف عدد الكمبيوترات المصابة كل 8.5 ثانية علال الدقيقة الأولى من حيامًا.

سبايوير، أدوير، وأحصنة طروادة

إن سبايوير هو فقة متزايدة أخرى من مالوير. ويستخدم المصطلح سبايوير "spyware" غالباً لوصف بجموعة من البرامج التي تملك إمكانيات مختلفة، مثل تغيير رقم الهاتف الذي يتصل به مودمك عندما تعمل على الوب، حفظ ضرباتك على لوحة المفاتيح أو توجيسه برنسامج الاستعراض إلى مواقع غير مرغوبة.

أما أدوير فهو من فئة منفصلة من البرامج المرتبطة. يجمع أدوير المعلومات عنك وعسن عاداتك في التحول على مواقع الوب من أجل خدمة الإعلانات الموجهة. يمكن أن تملأ برامج أدوير شاشة الكمبيوتر بالإعلانات المنبثقة، توجهك إلى مواقع بحث غربية، وتسسىء إلى أداء كمبيوترك بشكل كبير.

و يخلاف الفيروسات والديدان، فإن سبايرير وأدوير لا تنسخ نفسها. وإنما تصاب بما عندما تزور موقع وب فيتم تحميلها إلى كمبيوترك بشكل سري. كما قد تأتي سببايوير وأدوير مع الأدوات المحانية مثل شاشات التوقف، برامج الطقس، وأشرطة أدوات برامج الاستعراض. وتشكل برامج مشاركة لللفات الصوتية والفيديوية مصدراً دائماً لـــرامج أدوير. وفقاً لاستطلاع Earthlink فإن الكمبيوتر المنسزلي يحتوي بشكل وسطى على 25 برنامج سبايوير وأدوير.

توجد أيضاً أحصنة طروادة، وهي بربحيات حصلت على اسمها من حصان طروادة الأسطوري الذي أخفاه الجنود الإغربق لتهريب أنفسهم في مدينة "تروي" المحصنة بقسوة. وعندما وصل الحصان إلى خلف جدران "تروي" بأمان، انتظر الجنود الإغربق هبسوط الليسل وانسلوا ليقتلوا جنود "تروي" في أسرّقم ويسيطروا على لملدينة. في هذه الأيام ان تطعنك أحصنة طروادة وأنت نائم، لكنها تعطى مهاجم عــــــز بعــــــــ التحكم الكامل بكمبيوترك. فيستطيع للهاجم أن يقرأ، يغير، ويحذف ملفاتك؛ يبدأ تشــــــــفيل برامج معينة؛ يثبت أو بريل البرهميات؛ ويجعل حياتك مع الكمبيوتر بائسة.

1-2 لماذا أتا؟

من الحطأ أن تظن أنك في مأمن من حرائم الإنترنت، حق ولو لم يوحد على كمبيوترك سوى صور العطلات، بعض الملفات MP3 المحملة، بعض المستدلت، ومفكرتك السرية. فمع أن عنويات القرص الصلب في الكمبيوتر لا تممّ الأشخاص السينين، لكن بجرمي الإنترنت لا يهاجمونك فقط بل يهاجمون آلاف أو مقات الآلاف من الكمبيوترات الأعصرى في الوقست نفعه.

إن الهجوم على أعداد كبيرة من الكمبيوترات مهم لسبين. الأول، يمكس استخدام الكمبيوترات التي تم الوصول إليها كموارد لمهاجمة كمبيوترات أخرى. والسبب الثاني، مسع ازدباد عدد ضحابا الاحتيال يزداد احتمال وقوع شخص حديد في الخديمة. دعنا تنظسر إلى هاتين الفكرتين بشكل منفصل.

كمبيوترك مورد لمهلجمة الكمبيوترات الأخرى

إن كمبيوترك ووصلة الإنترنت هي أهداف قيمة لأنه بالجماعها مع منات أو آلاف الأحهوزة الأخرى يمكنها أن تصبح سلاحاً يستخدمه المهاجم في تنفيذ همجومه ضد أهدافه التي غالباً ما تكون أهداف حكومية أو مؤسسات أعمال. فالأدوات البريجية المؤتمنة غمسح أعداداً كبيرة مسن أجهسزة الإنترنت، وتبحث عن نقاط الضعف في هذه الأجهزة. ثم تستحدم أدوات الندخل المؤتمنة نقساط الضعف بشكل متكرر لتنبيت البرامج الخينة التي تعطى للهاجم القدرة على الستحكم مسن بعسد بالأجهزة. تدعى غالباً الكمبيوترات التي تدم قرصتها "زومي" أو "برقانة".

يستخدم مجمره الإنترنت زوميي بطرق عديدة. أولاً، يستخدم المهاجمون أعداداً كبيرة من زوميي لبدء هجوم رفض الخدمة (DoS). يعمل هذا النوع من الهجوم بتوحيه حركة مسرور كبيرة إلى الهدف، كموقع وب حكومي أو موقع شركة. ويمكن أن يسؤدي الهجسوم DoS الطويل بشكل كاف إلى قطع الاتصال عن للوقع المستهدف.

ويستخدم بحرمو الإنترنت الهجوم Dos كأحد أشكال الابتزاز على الإنترنست، فيستم لمديد مالكي مواقع الوب بتنفيذ هجوم على مواقعهم ثم يطلبون منهم العفع وإلا سيتم إغلاق مواقعهم. إن هذه الحدع فعالة غالباً إذا كان الموقع المستهدف لا يفضل اللحسوء إلى قسوة القانون. فمواقع التعري، مواقع المقامرة، وبعض المواقع الأعمرى هي أهداف مناسبة لهذا النوع من الهجوم. وتسبب بعض البرمجيات الأحرى إلى أن يعمل كمبيوترك كمحهاز توليد رسائل السبام. لقد أصبح توليد السبام عملية ضرب وهروب. فمرسلي السبام يبحثون بشكل دائم عن أجهزة جديدة يرسلون منها بريدهم التافه لأن مزودات خدمة الانترنت (ISP) والمنظمات المضادة للسبام تتعرف على الكمبيوترات الني ترسل السبام وتحجزها بشمكل سريع. ومن بين الطرق التي يستخدمها مرسلو السبام هسي الولسوج إلى الكمبيسوترات المنسزلية واستخدامها لإرسال آلاف أو ملايين من الرسائل، ثم الانتقسال إلى غيرهسا. والمشكلة بالنسبة إليك هي عدم تسليم بريدك الإلكتروني لأنه قد تم تأشمير كمبيموترك كمصدر لرسائل السيام.

وبعض المحموعات، بما في ذلك بحموعات الجرائم المنظمة، تتعامل مع مزرعة كبيرة مسن الكمبيوترات التي تم الوصول إليها. وتؤجر هذه الأجهزة التي تم قرصنتها إلى من يدفع أكثـــر وذلك من أجل استخدامها لإطلاق هجوم رفض الخدمة أو لإرسال السبام. والكمبيسوترات عالية السرعة والتي تستحدم وصلات إنترنت موصولة بشكل دائم هي كمبيوترات مفيدة على وجه الخصوص للمحرمين.

وأخيرًا، يحقق الفيروس أو الدودة التي تنتشر بسرعة الشهرة لمنشئها. وكلما ازداد عدد الكمبيوترات التي تم الوصول إليها يكون هذا الأمر مدعاة للتفاخر.

كمبيوترك كوسيلة تصالات للمحتالين والمخادعين

في العالم الحقيقي يحاول المحرم أن يصل إلى ضحية مهمة واحدة فقط في الوقت نفس... ويوجد علم الإنترنت عدد لاتمائي من الضحايا المهمين. وتسهل الإنترنت على المجرمين إخفاء هويتهم بعد تطبيق حدعهم التي تبلغ العالم بأكمله.

كما تجعل خدمة البريد الإلكتروني هذه المهمة أسهل، لأنه حتى الكمبيسوترات المحميـــة بشكل حيد تقبل الرسائل الإلكترونية. إن حدع البريد الإلكتروني، هنجوم التصيد، والسبام تحقق عائداً منحفضاً (1 أو 2 بالمائة كاستجابة إجمالية)، ولكن إذا تم إرسال مئات الآلاف من الرسائل (أو ملايين الرسائل في حالة السيام)، فإن النتيجة تحقق , بحاً.

هناك خدعة بريد الكتروي مشهورة يمثل فيها المحتالون دور أقارب وزير نفط أفريقــــى سابق. ويطلب هؤلاء الأقارب مساعدتك في نقل ملايين الدولارات إلى خارج البلاد، لقساء الحصول على نسبة مقبولة من هذه الملايين يتم دفعها مسبقاً من أجل المساعدة على تنفيسة المهمة. وكل ما يتوجب عليك فعله هو إعطائهم رقم حسابك المصرفي، وقد يطلبون إرســــال بضعة آلاف من الدولارات لمساعدتم بإنجاز المستندات.

لقد رأيت في رحلة إلى غرب أفريقيا حرت مؤخراً خمسة رحمال في مقهمي إنترنيت

يرسلون مفات الرسائل كهذه، ويدعي جميعهم أن هذه الرسائل من زوجة مسؤول حكسومي رفع م عرفه مرفع كميوتره وقال رفع ثم عزئه. حاولت أن أحاور أحدهم لأنها ستكون تصة عظيمة، لكنه أغلق كمييوتره وقال بأنه كان براسل أصدقائه. كن حذراً فالشركات المنتجة للنفط في أفريقها لهسست الإغسراء الوحيد: لقد تم استخدام العراق وجمهوريات الإتحاد السوفياتي السابق كطعم أيضاً، وكسذلك المبدة.

وهناك شكل غتلف من الاحتيال حيث ينظاهر المحتال بأنه امسرأة في روسسيا. ويبسداً بالتحادث مع رجال وضعوا أوصافهم في خدمة تواعد على الإنترنت. ويقدم صوراً (لإمسرأة جذابة حدماً> ويدخل في مراسلات عاصة. ثم تعترف المرأة بجمها وتعمر عن رغبتها باللقساء. ولكنها محرحة من طلب النقود لمساعدتما بدفع نفقات الفيزا أو بطاقة الطائرة أو ماشابه. وفي النهابة تخسر الضحية الساذحة مئات، وحتى آلاف، الدولارات.

تبحث الفصول القادمة في الطرق الأفضل للحمايسة مسن تمديسدات الإنترنست الدائمة.

الغطل الثانيي

منع سرقة الهوية

إن قدرتك على تأكيد هويتك - أي تأكيد أنك هو الشخص الذي تدّعي هويه - هو أم أساسي في الطريقة التي يتم المؤاد المتحامل أمر أساسي في الطريقة التي يتم الما أداء التحارة. فتستخدم دليلاً لكي تدل للوسسة التي تتعامل بأنك هو الشخص الصحيح وبالتالي يتم ترخيص الحقدات أو الصفقات. إن الصدور علسي بطاقات الهوية، سواء كانت شهادة قيادة أو بطاقة اعتماد، هي الطريقة الأكثر استخداماً للتحقق من الهوية في العالم الحقيقي.

أما على الإنترنت فإن هويتك تضم العديد من العناصر، مثل اسم المستخدم، كلمة المرور، أرقام التعريف الشخصية (PIN)، رقم الضمان الاجتماعي، أرقام حسابات مختلفة، والاسم الأول لأمك. تعمل الهوية الرقعية بافتراض أنك الشخص الوحيد الذي يعرف هذه المعلومات. لكن هذا الافتراض ساذج، ويسمح للخدع البدائية بالتوصيل إلى أهدافها. فعندما تنابع أعمالك على الوب، لا يستطيع أي شخص أن يسألك عن بطاقة هوية عليها صورة.

في الأيام الأولى للإنترنت كانت أسوأ سرقة للهوية هي سرقة اسم للمستخدم وكلمة المرور لمزود خدمة الإنترنت (ISP)، أي أن شخصاً آخر يمكنه التحول في الإنترنست علسى حسابك.

أما في هذه الأيام فنستحدم الإنترنت لتنفيذ مختلف المعاملات المالية، وبالتالي أصبحت سرقة الهوية أكثر عطراً. يمكن أن يستخدم الهرمون هويتك الرقعية من أجل فتح حسابات لبطاقات الاعتماد، تغيير عنوانك (لكي لا تبدأ باستلام فواتير مالية غربية)، سحب قروض مصرفية، الحصول على عقود رهن، وإجراء المعاملات المالية، كل ذلك باستخدام اسمك. ويمكنهم أيضاً أن بيموا هويتك المسروقة إلى مجرمين آخرين في سوق الإنترنت المسوداء. وتتراوح المتالج الخطيرة من تعطيل بطاقة الاعتماد إلى سرقة النقود من حسابك المصرفي. إن عدع بطاقات الاعتماد هي النموذج الأكثر شيوعاً لمسرقة الهوية. فيسرق المحرسون

المفات الشخصية لكي يستخدمونها من أجل فتح الحسابات باسم شخص آخسر، ترويسر الشفات لشهرين، وإلقاء البطاقة عندما تكشف شركة بطاقات الاعتماد الأمسر. ورد في صحيفة نيوبورك تايمز أن إحدى حلقات سرقة الهوية سرقت ما يزيد عن 30 00 هريسة وحصلت على عشرات الملايين من الدولارات خلال فترة عامين وذلك بإعادة بيع البضائم المي تم شراؤها بيطاقات اعتماد مسروقة. لقد كانت هذه الحلقة الإجرامية ناجحة جداً لأنحا رشت موظفاً يمكنه الوصول إلى الهويات الرقمية للزبائن. فقام هذا الموظف السبح باستغلال إمكاتية الوصول لملتاحة له في تجميع الهويات الرقمية، ثم باعها إلى العصابة التي فتحست الحسسابات الحادمة.

ويمكن تحقيق الأرباح حتى من عدد قليل من الهويات المسروقة. في عام 2004 تم الهسام شخص من فرجينيا بسبب سرقة الأسماء والمعلومات الشخصية لعشرة أشخاص. لقد استعدم هذه المعلومات لفتح حسابات اعتماد واشترى بضائع بقيمة 000 88\$ ثم باعها بحدداً على .eBay

يهرس الأشخاص للمسيئون مع القروض التي حصلوا عليها أو مع البضاعة التي اشتروها، بينما تحتم أنت بسداد الفواتير. وكونك لم تحصل على شيء مقابل هذه الفواتير لا يعفيك من الإيفاء بالتزامات سنعلاتك المصرفية.

يبحث هذا الفصل بالطريقة التي يستخدمها المجرمون لسرقة هويتك، يذكر الخطوات التي يمكن اتخاذها لمنع سرقة الهوية، ويقدم نصائح حول طريقة استعادة هويتك إذا تم سرقتها وإساءة استخدامها.

2-1 كيف نتم سرقة هويتك

توحد طريقتان لسرقة هويتك الإلكترونية. في الطريقة الأولى يتم سرقة معلوماتك مسن قاحدة بيانات المصرف، مزود الحندمة ISP الموزعين، دور البيانات والهيات الأحرى التي تحفظ المعلومات. وي بعض الأحيان من مجرمين في عالم الكمبيوتر علمي مستوى عالم من الحبرة. على سبيل المثال، في حزيران 2005 صدر تقرير عن بجرمي الكمبيوتر يصرح ألهم مرقوا معلومات الحسابات لأكثر من 600 بطاقة اعتماد من CardSystem يصرح ألهم مرقوا معلومات الحسابات لأكثر من 600 مطلوت بطاقة Solutions ممالج دفع لبطاقات الاعتماد. وقد تم كشف معلومات أكثر من 40 مليون بطاقة أثناء المحوم. كما يتم تسهيل عمل السرقة بالاشتراك مع موظف أو شريك بملك الوصول إلى البيانات، كما في القضية التي تم الإعلان عنها في ربيع 2005 حيث باع موظفون في أربعة مصارف، من ينها 670 000 سسحل لحسابات الزبائن إلى أحد المحرمين.

ذهبت في 60 ثانية: سرقة الهوية هي وباء. هل يمكن إيقافه؟ الكاتــب . Timothy L

O'Brien، نيويورك تايمز، 24 تشرين الأول 2004.

وأحمراً، يمكن الحصول على معلومات الهوية بتطبيق عدع قديمة حيدة. في إحدى الحالات الموية بشكل شسرعي مسن الحالات الموية بشكل شسرعي مسن (ChoicePoint) دار مقايضة بيانات. وبدلاً من تنفيذ عملية قرصنة معقدة، حصل المجرسون على شهادات أعمال من كالهورنيا ثم اشتروا معلومات الزبائن عسر قنسوات نظامية في ChoicePoint (لمزيد من المعلومات حول آلية تنفيذ المعجوم على ChoicePoint انظر إلى الشريط الجانبي قرب نحاية الفصل، "إجبار الشسركات علمي التعسيريع عسن احتراقسات الخصوصية"، وكمستحدم كمبيوتر لا يمكنك فعل الكثير لحماية نفسك من هذا النوع مسن منرقة الهوية سوى مرقة الهوية سوى مرقبة يهانات مصرفك وبطاقة اعتمادك والبحث عن أي معاملات غريسة، تدفيق مسجلات بطاقة الاعتماد بشكل دوري، وانتقاء الشركات التي تقيم أعمالك معها. وفي بعض الحالات يمكنك أن تدفق فيما إذا كانت معلوماتك محفوظة في شركات دور مقايضسة البيانات. انظر إلى الفصل العاشر، "الخصوصية والإنترنت" لمزيد من المعلومات.

الطريقة الثانية لسرقة الهوية هي أن يسرقها المهاجم منك مباشرة أو أن يخدعك لكسي تعطيه هذه المعلومات. وفي العديد من الحالات تكون هذه الطريقة أسهل بكثير مسن عماولـــة احتراق شبكة محصنة (مع أن قرصنة قواعد بيانات شركة قد يكون سهلاً حداً لشخص حبير ودؤوب، لكن هذا الموضوع لكتاب آخر).

في معظم الحالات يمكنك أن تواجه هذه الطريقة الثانية لسرقة الهوية. ولكنن قبسل أن نتحدث عن ذلك، سنذكر بعض المعلومات عن الطرق المحتلفة لسرقة الهوية.

الهندسة الاجتماعية

إن الهندسة الاجتماعية هي طريقة تقنية لوصف حداع الناس. تعمد الهندسة الاجتماعية على الثقة الفطرية بالأشخاص الآخرين (حسناً، السلماجة)، خصوصاً في حالات معينة إذا كانوا يرتدون لباساً موحداً ويضعون لوحة اسمية أو يرتدون بلمة عمل.

يستخدم الحتراة الأمنيون والمجرمون وتنحوهم أحياتاً عيراة الاعتراق) الهندسة الاجتماعية لاعتراق موقع عمي. على سبيل المثال، يرتدي عيراء الاعتراق بلة وربطة عنق في مكسب معين ويتحولون، ونادراً ما يوقفهم أي شعص. على سبيل المثال، هل سالت مرة عن اللوحة الاميمة لموظف غريب إذا كان يتمك ويدخل من باب يحتاج إلى استخدام بطاقة دعول؟ وإذا سائته فعالاً وقال لك أنه قد نسي لموحته الاسمية على مكبه، ما الذي ستفعله عندئلاً؟ مسوف تبتسم على الأغلب وتدعه يمر.

ريما يكون المهندس الاجتماعي سيء السعمة الأكثر شهرة هو كيفين مينيسك، بحسرم مدان نفذ عملياته الكبيرة بالاعتماد على الهاتف وليس على مهاراته أو الخدع العربجية. لفسد كانت أحد أهدافه المفضلة هي شركة الهاتف. يتصل بشركة الهاتف ويتظاهر بأنه مهسدس فيحث الشبخص الذي يجيبه على الإدلاء يجميع المعلومات المفيدة، مثل كلمات المرور التي تمكنه من الوصول إلى أنظمة الكمبيوتر الحساسة. يمكنك أن تقرأ المزيد عن عمليات ميتبيك وكيف تم القبض عليه في الكتاب، ملاحقة كيفين ميتبيك والقبض عليه، أكثر المطلوبين في أميركا بسبب جرائم الكمبيوتر – بلسان الشبخص نفسه، الكاتب تسوقومو شسيموموا وحسون ماركوف.

تعتمد الكثير من عدع سرقة الهوية على درجة معينة من الهندسة الاجتماعية. وأكشــر الطرق استحداماً هي رسائل البريد الإلكترون الخادعة التي توهم بألها صادرة عـــن مؤسســـة شرعية أو ألها عدمة بمحانية على الإنترنت كبرمجيات مشاركة الملفات، الألماب أو الأدوات التي تحتوي أيضاً على برامج خبيثة يمكن استحدامها لسرقة المعلومات السرية.

الخداع

يعني الخداع على الإنترنت إنشاء نسخة زائفة من شيء ما مثل موقع وب أو عنوان بريد إلكتروني. على سبيل المثال، ينشئ العديد من بجرمي سرقة الهوية مواقع وب خادعة تبدو مطابقة للموقع الحقيقي ويخدعون المستخدمين باللدحول إلى هذه المواقع. وبعد اللدحول إلى أحد هذه المواقع، يسجل المستخدمون الدحول مع اسم المستخدم وكلسة المرور، فيجمعها المجرمون ويستخدمونها في الوصول إلى موقع الوب الحقيقي. يدعى ذلك بخداع موقع الوب. يستخدم مرسلو السبام أيضاً خداع عناوين الإحابة على المريد الإلكتروني أي ألهم يضعون في رسائل السبام التي يرسلونما عنوان بريد إلكتروني للإجابة وهو غير موجود فعلياً.

هجرم التصيد

هذا الذوع من الهجوم على الإنترنت شائع جداً وهو عرب جداً. تبسداً العديسد مسن عمليات هجوم التصيد برسالا عمليات هجوم التصيد برسالا السائل المديسة الإف رسسالال السبام توهم بألها صادرة عن مصرف، شركة بطاقات اعتماد، مزود خدمة ISP أو شسركة تجارية إلكترونية (مثل PayPal) و فسيد تكون عدمة والتصيد تكون عدمة واضحة، لكن بعض الرسائل الأحرى هي أعمال في منتهى الدقة، تحمل شمار الشركة ومكوبة بلغة الشركات التسويقية.

تبدو رسائل التصيد متشابمة بشكل عام. فتحيرك عن وجود مشكلة مع حسسابك يجب أن تعالجها على الفور، وتتضمن ارتباطاً إلى ما يشبه صفحة تسحيل السدعول إلى موقع وب. وبي الحقيقة يكون الموقع مزيفاً وهو عبارة عن نسحة مطابقة للموقع الحقيقي، يتم استضافته على ملقمات لدى المجرمين. وفي حالات أعرى، يكون الارتباط صحيحاً، لكن المجرمين بتلاعبون بنظام عنونة الإنترنت لتوجيهك إلى موقعهم الحادع ريدعى ذلك أحياناً "قارمينغ".

إذا نقرت الارتباط، تجد صفحة تسجيل دعول مطابقة للموقع النظامي مع حقول إدعال اسم المستخدم، وقم الحساب و كلمة المرور. ومعظم المواقع الخدعة تكون طماعة وتسألك عن معلومات أخرى مثل وقم الضمان الاجتماعي. إذا أردت أن تعالج أي مشكلة في حسسابك يجب عليك – الضحية – أن تدخل المعلومات بكل طواعية. وحسب درجة ذكاء سارق الهوية فقد ينقلك عملياً إلى الموقع الحقيقي. أما السارق الأقل ذكاء فيعرض عليك وسسالة معطساً. وحلال ذلك يتم نقل معلوماتك إلى ملقم يسيطر عليها المجرمون.

هناك نوع من الهجوم مقلق جداً يفسد فيه المجرم صفحة تسجيل السدخول لموقسع وب نظامي. أي أنه عندما تكب www.yourbank.com في برنامج الاستمراض يتم توحيهك إلى الموقع النظامي، وعندما تدخل معلوماتك، تقوم شيفرة خييئة – أدخلها المجرم سابقاً في موقسع الوب – بالتقاط للعلومات وإرسافا إلى كبيوتره. إنها عملية عيفة، لأنه ولو نفذت كل شيء بشكل صحيح فإن الخلل في طريقة إنشاء المواقع النظامية بجعلها عرضة لهذا الهمصوم ولسيس بوسعك أي شيء حيال ذلك.

مسجلات ضربات المقاتيح

إنها برامج تتعقب كل ضربة على لوحة المفاتيج. ويتم إرسال هذه العلومات إلى مهاجم بعيد، يمسح المعلومات من أحل بتات البيانات المفيدة ككلمات المرور وأرقام الحسابات. تأن بعض مسحلات ضربات المفاتيح مع لاتحة بمواقع الوب، مثل مواقع الهسارف والتحسارة الإلكترونية، وتبدأ بتسحيل ضربات المفاتيح فقط عندما تكتب هذه المحددات URL برنامج الاستعراض. يتم بحث مسحلات ضربات المفاتيح بتفصيل أكبر في الفصل الخامس "الستخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 2: سبابوير، أدوير وأحصتة طروادة". ويستم اسستخدامها بشكل رئيسي من أحل سرقة الهوية.

تزداد خبرة مهاجمي التصيد كثيراً، فيستخدم العديد منهم بربجيات خبيثة في رسالة البريد الإلكتروني المرسلة. تقوم هذه البرامج بأشياء مختلفة، بعضها محسجلات ضربات المفاتيح (سوف يتم نقاشها في الفقرة اللاحقة) وبعضها الأخر يرشد كعبيوترك إلى موقع خادع حتى لو كتبت عنوان موقع نظامي في برنامج الاستعراض. تم اكتشاف أحد البرامج يمتوي على لائحة بمواقع المصارف. وإذا ذهبت إلى أحد هذه الموقع الموجودة على اللائحة، فإن البرنامج يمتوع برنامج استعراض يحتو برنامج المتعراض المتعراض عبر البتك المدخول. ثم يعدق المرامج بفتو برنامج المتعراض يعبو المحافظة المونامج الذي تراه على الشاشة، وذلك بعد تسجيل السدخول. ثم

سرقة البريد والبحث في سلة المهملات

يمكن أن يسرق الهمرمون البريد الوارد والصادر من صسندوق بريـــك. فكـــر بجمبـــع المعلومات المفيدة الموجودة في مخلف الدفع لبطاقة الاعتماد: الاسم، العنوان، وقم الهاتف، وقم بطاقة الاعتماد ورقم الحساب. إذا أمكنك، احصل على صندوق يمكن قفله للبريد الوارد وألق رسائلك الصادرة في صندوق العريد الموجود في للمينة.

توجد طريقة أعرى غير مستحسنة ولكنها فعالة وهي البحث في سلة المهملات. فالناس يلقون عادةً كل المعلومات المفيدة والمهمة، مثل بيانات الحساب المصرفي. ويمكن للمهــــاجين الحصول على هذه المعلومات بالبحث عنها في مهملاتك. والطريقة الأفضل لمنع حدوث هذا النوع من السرقة هو بتمزيق المستندات المهمة قبل وميها.

ويمناسبة الحديث عن رمي الأشياء، يجب أن تأخذ وقتك لكي تمسح القرص الصلب لأي كمبيوتر تستغني عند. إن حذف الملفات أو تميئة القرص الصلب ليس كافياً؛ لأنه توجد العديد من البريجيات التي يمكن استعادة المعلومات المحلوفة. تحتاج إلى بريجيات عاصة تخلط البيانـــات الموجودة علمى القـــرص. ومسن هـــله الأدوات WipeDrive (Web Eraser)، و O&O . SafeErase وهناك شركة تدعى WindsorTech تمسح القرص الصلب عبر الإنترنت. انظر إلى www.eraseyourharddrive.com.

2-2 منع سرقة الهوية

توجد طرق محديدة لمنع سرقة الهوية على الوب. يستحدم بعضها التقنية، ولكن معظمها يعتمد على المفهوم العام. سوف نبدأ من المنع الذي يعتمد على المفهوم العام لأنه فعال وبجماي. ثم نتقل إلى الخيارات التقنية.

فكر قبل أن تتقر

كما ورد ذكره، تعتمد العديد من عمليات سرقة الحوية على الهندسة الاجتماعيسة والبريد الإلكترويي الحادع. ودفاعك الأفضل ضد هذه الأنواع من الهجوم هسو اعتمساد مبدأ الشك بالنسبة لأي رسالة تذعي ألها صادرة من موقع تجارة إلكترونية أو من مؤسسة مالية. يمكن أن تساعد النقاط التالية على صد هجوم التصسيد المعتمسد علمي البريسد الإلكتروني:

- إن المؤسسات النظامية لا ترسل بريد إلكتروني يسألك عن معلومات الحساب.
- ▼ تولي الشركات عناية كبيرة لتحنب الأحطاء الإملائية والنحوية في رسائلها مع الربائن.
 انتبه إلى الرسائل التي تحتوي على أعطاء إملائية أو نحوية وجل غربية.

- لا تنقر أي ارتباط موجود في الرسالة. انظر بعناية إلى هذه الارتباطات. فقد تحتوي على
 أسماء خربية.
- إذا كتت تظن أنه قد يوجد فعلاً مشكلة في حسايك، فإن الخيار الأفضل هــو إحــراء حديث هاتفي مع حدمة الزبان. وإذا لم يكن ذلك ممكناً أغلق رسالة الربيد الإلكتروني واكتب الهدد للTUX في برنامج استمراض الوب بنفسك. لا تقص وتلصق الهــدد مــن رسالة المويد الإلكتروني.
- استحدم البربحيات أو أداة أعرى، كما يتم شرحه لاحقاً في هذا الفصل، لكي تعرف فيما إذا كان هذا للوقع حادعاً.
- إذا حصلت على بريد إلكتروني يأتعي بأنه من موقع تجارة إلكترونية أو مصرف ليس لك أعمال معه، احذف رسالة الويد الإلكتروني دون فتحها. تجتوي العديد مسن رسسائل التصيد على فيروسات أو مالوير تصيب كمبيوترك إذا فتحت الرسالة.
- استخدم بربحيات مضادة للفيروسات، وحدَّثها باستمرار وتأكد من إعدادها لمسح البريد.
 الإلكتروني بشكل تلقائي.
- دقق بيانات مصرفك وبطاقة الاعتماد بشكل دوري. ويمكنك أيضاً تلدقين تقرير بطاقسة الاعتماد مسن تسلات الاعتماد لمراقبة أي عمليات غير عادية. يمكنك شراء تقرير بطاقة الاعتماد مسن تسلات وكالات تقريرية رئيسية لبطاقات الاعتماد TransUnion وEquifax (Experian كما أن هذه الوكالات مطالبة بالفانون أن تزودك بتقرير بطاقة اعتماد مجساني مسرة في السنة. لكي تحصل على نسخة بخانية، اذهب إلى www.annualcreditreport.com أو عمل الميوب إلى مواقع الوكالات التقريرية. يمكنك الحصول على تقريريسك علمي المسوب أو عمر البريد لملكومي، ويمكنك طلب نسخة بحانية عن التقرير عبر الهاتف بطلب الرقم و 377-322-8228

الأدوات المستخدمة لمنع سرقة الهوية

توجد العديد من الأدوات، إلى حانب الحدمى العام، تساعد في منع سرقة الهوية. وتوجد في أعلى اللائحة العرامج للضادة للفيروسات والمضادة للسبايوبر. ويجب أن تبقي البرمجيسات المضادة للفيروسات أو شيفرات حبيئة في المضادة للفيروسات أو شيفرات حبيئة في العديد من رسائل التصيد. يجب أن تستحدم أيضاً الوجيات المضادة للسبايوبر أو تتأكد مسن أن البريجيات المضادة للفيروسات تكشف السبايوبر) وتحسح كمبيوترك بشكل دوري. تكشف البريجيات المضادة للسبايوبر الوامج مثل مسحلات ضربات المفاتح، التي تعرف على عملية الجرم لأعمد المبيانات الشخصية. يتم تفطية سبايوبر والحلول للضادة للسبايوبر بمؤيد من التفصيل إلى المضادة للسبايوبر بمؤيد من التفصيل في الفصل الحامس.

يجب أن تتخد عطوات لتحصين برقامج الاستعراض الذي تستخدمه مــن عمليـــات التحميل خلال التحوال، والتي يتم فيها تثبيت مالوبر على كمبيوترك وذلك من مواقع السوب الخبيثة أو التي تم السيطرة عليها. يتم تغطية أمن برنامج الاستعراض في الفصل السابع، "تأمين ويندوز".

توحد أدوات أخرى تتعامل بالتحديد مع عمليات التصيد وسرقة الهوية. تناقش الأقسام التالية بعض ما تريد معرفته. بعضها مجانية والأخرى يجب أن تدفع من أجلها.

SSL

طبقة المفايس المحمية (.SSL) هي بروتوكول يؤهل الإرسال المرمز للمعلومات عبر HTTP (تعني HTTP بروتوكول نقل النصوص الفائقة، آلية الاتصالات المستخدمة في الوب). وتؤهل SSL إيضاً استخدامة الشهادات الرقمية فيستطيع برنامج الاستعراض التأكد من صحة موقع الوب. إن الشهادة الرقمية هي نموذج من التحقق من الصحة الإلكتروني ينص أن فريق ثالث قد تحقق من حامل الشهادة الرقمية التي ينكمي كها. فعندما تتحول إلى موقع مصرفك وتستحل الدخول لكي تنجز معاملة مصرفية، ينظر برنامج الاستعراض إلى الشهادة الرقمية للموقع لكي يضمن أن «www.onlinebank.com هو بالفعل www.onlinebank.com».

تملك جميع برامج الاستعراض القدرة على استخدام SSL - ولا تحتاج إلى تنفيـــذ أي شيء لتأهيلها.

هتاك طبيقتان لكي تعرف إذا كانت SSL مستخدمة أم لا. يظهر العنوان في شـــريط برنامج الاستعراض //https:/ http:/ برنامج الاستعدا المحمية من بروتوكول نقل النصوص الفاقف). وترى أيضاً رمز قفل في الزوايا الدنيا اليمني من برنامج استعراض الوب.

على كل حال، وحود رمز القفل أو https في شريط برنامج الاستعراض لا يضمن أن الموقع ليست الله المؤلمية الم

بالإضافة إلى ذلك، فإن استحدام مؤسسة نظامية للبروتركول SSL لحماية نقل بياناتك لا يضمن أتما تحفظ معلوماتك بشكل آمن. فالهرمين يهاجمون قواعد بيانات الشركات بشكل دوري لسرقة المعلومات. ولكن لا يعني ذلك أن تقلع عن استحدام التجارة الإلكترونيسة، لأن أرقام حسابات بطاقات الاعتماد التي تستحدمها في المحازف الحقيقية توجد أيضاً في قواعسد بيانات يمكن سرقها. المشكلة ليبست في النقل الآمن بل هي في صعوبة الحفظ الآمن وتسامين الحراسة الإحراق.

العلامات الأمنية

كما ورد ذكره سابقاً، أحد المشاكل مع التحارة الإلكترونية هي أن نظام التحقق مسن الصحة يعتمد على معلومات مثل اسم المستخدم وكلمة المرور التي يمكن تحمينها أو الحصول عليها بالحديمة. يمكن مواجهة هذه المشكلة باستخدام التحقق من الصحة الثنائي، الذي يجمع بين شيء تملكه. أحد الأمثلة على التحقق من الصحة الثنائي هو بطاقة ATM. العامل الأول هو الرقم PIN (شيء تعرفه). والعامل الثاني هو بطاقة المصرف نفسها (شيء تملكه). فالرقم PIN على الفائدة للمحرم بدون البطاقة، كما أن البطاقة عنما أن

في المؤسسات التي تحتاج إلى درجة كبيرة من الأمن أو المؤسسات الحكومية بتم تنفيسذ التحقق من الصحة الثنائي باستخدام أحد ثلاثة بنود:البطاقة الذكية، القيساس البيولسوجي أو العلامة. البطاقة الذكية هي قطعة من البلاستيك بحجم بطاقة الاعتماد. وتحتوي على رقاقـــة تحفظ شهادة رقمية تحدد بشكل فريد حامل البطاقة ويتم الموصول إليها باستخدام رقم PRP. أما القياس البيولوجي فهو إصدار وقمي من المعيزات الفيزيائية مثل بصمة الإصبع أو صسورة لشبكية الهين أو الحدقة. والعلامة هي جهاز صغير يولد رقم عشواتي بفترات نظامية؛ ويكتب المستخدمون الرقم مع اسم تسجيل الدخول وكلمة المرور.

إن آلية التحقق من الصحة الثنامي الأكثر انتشاراً في عالم التحسارة الإلكترونيسة همي العلامات. وذلك لأن البطاقة الذكية والقياسات البيولوجية تحتاج إلى قارئات خاصسة يجسب تنييتها على كمبيوتر المستخدم. مع مرور الزمن سوف يباع كثواً من الكمبيوترات التي تحتوي على هذه الأجهزة، أما الأن فإن استخدام العلامات أسهل لألها لا تحتاج إلى تثبيت عتاد إضافي في الكمبيوتر.

SecurID هي العلامة المعرفة بشكل واسع، أنشأتها شركة تمن بقضايا الأمن تلعى RSA. تبدو العلامة SecurID كحاسبة جيب صفوة مع شاشة صغوة وبسلون أزرار. RSA تولد العلامة رقم جديد بست محانات بفترة دورية محمددة بشكل مسبق (مثلاً كسل 60 ثانية). تولد الرمز بست عانات باستخدام موارزمية رياضية تجمع رقم فريد يدعى قيمة البلدة مع زمن الساعة. تملك كل علامة مستقلة قيمة بذرة، لذلك لا تولد أي علامتسان الرقم نفسه.

عندما يريد مستخدم أن يسحل الدحول إلى موقع يستخدم التحقق من الصحة الثنائي،

يتم توجيهه لإدعال رقم يست عانات مع اسم المستحدم وكلمة المرور. ويوحد في المؤسسة ملقم تم يربحته ليعرف قيمة البذرة وزمن الساعة لكل علامة، فيمكنه أن يقرر أن الرمز سداسي الحانات مقبول.

يعرف الملقم أيضاً أي مستخدم مقترن مع أي علامة، فيمكنه أن يطابي المحرف ID للمستخدم مع الرمز سداسي الخاتات الذي تم توليده بالملامة. وأعيراً يقبل الملقدم الأرقام سداسية الحاتات التي تم توليدها ضمن إطار زمين محمد فقط (على سبيل المثال، ضمن الدقائق الحيسة الأعيرة).

فإذاً كيف تساعد العلامات على سرقة الهوية؟ لنفترض أن يحرم يرسل بريد إلكتسروني ليسأل عن معلومات تسجيل المدخول لمستحدم. فإذا أرسل المستحدم هذه المعلومات، فسوف تكون عديمة الفائدة بدون رمز العلامة. وحتى لو أرسل المستحدم إلى المهاجم كلمسة المسرور والرقم الحالي على شاشة العلامة، فإن هذا الرقم سوف يكون عدم الفائدة على الأغلب عندما يجاول المهاجم أن يستخدمه.

يمكن للمشتركين في الحقدة العريضة المجال المسيزة الأميركسا أونلايسن أن يشستروا PassCode، وهو علامة SecurID يتم يعجل على AOL. ينخل للمستخدمون رقم الرمز مع المم المستخدم وكلمة المرور في كل مرة يسجلون الدخول إلى حسائهم AOL. وفي الوقست الذي تم فيه نشر الكتاب، كانت AOL تفرض 89.5\$ من أحل العلامة بالإضافة إلى أحسرة شهرية 1.95 تقدم شركة السمسرة على الوب E*Trade أيضاً علامة إلى مستخدميها. وقد تقدم للصارف ومزودات الحدمة الأخرى عروض مشابحة في للسقيل.

على كل حال، مع أن العلامات الأمنية تقدم أمناً أكبر من كلمات المسرور البسسيطة، لكنها لديها مساوئها. تخيل أن كل مصرف، مزود عدمة ISP وشركة تجارة إلكترونية لديك أعمال ممها، ستمطيك علامة, وفي كل مرة تريد إنجاز معاملة على الوب، يجب أن تبحث في درج مليء بالعلامات لكي تجد العلامة المناسبة. كما أن حياة بطارية العلامة محدودة، ويمكن أن تضيع العلامة، يتم سرقتها أو تتعرض للتلف.

وهناك مسألة على غاية الأهمية وهي ازدياد عمرة المهاجين. فالتحقق من الصحة الثنائي لن يكون مفيلاً إذا تواجد برنامج عميث على كمبيوترك يتنظر حتى تبدأ بتسميل الدعول. أو وحود بحرم يقيم موقع وب عادع يمرر معلوماتك ربما في ذلك الرمز من العلامة) إلى الموقسع الحقيقي ويسمحل المدعول في مكانك. التيجة واحدة: سوف بملسك المهاجم الوصسول إلى حسابك محلال فترة الجلسة المقبولة ويمكنه تنفيذ معاملات. لقد اكتشف عبراء الأمن في عالم الشركات أن الاستراتيجية الأفضل هي الدفاع في الممتى، مثل استحدام علامة بالإضافة إلى حماية كمبيوترك باستحدام بربحبات الحماية.

SpoofStick

إنه برنامج صغير يدعى ملحق برنامج الاستعراض الذي يساعد على تحديد مواقع الوب المنزية. ينشئ شريط أدوات جديد في برنامج الاستعراض يين أي الموقع تتحول بما في الوقت الحالي. على سبيل الحال، إذا ذهبت إلى www.ebay.com، فإن شريط SpoofStick يعرض "أنت في ebay.com، وإذا ذهبت إلى موقع وب يتظاهر بأنه ebay.com؛ مسرض SpoofStick بأنه ebay.com يعرض "أنت في 192.1.2.3"). فإذا عرض SpoofStick عنوان IP بلالاً من اسم للهدان الفعلي، فمن المحتمل أنك تزور موقعاً غير تابع للمؤسسة السيق يدعى أنه يتنمى إليها.

في اليوم ذاته الذي حمّلت فيه SpoofStick بتلقيت رسالة إلكترونية تحيري بضرورة عدين بضرورة عديث حسابي eBay. عرفت أن هذه الرسالة خدعة، لأنه ليس لدي حسساب eBay. كرنتي نقرت الارتباط الموجود في الرسالة لأختير قدرة SpoofStick على تحديد مذا الموقع المرتبف. وقد كشفه. مع العلم أن رسالة الريد الإلكتروني وموقع الوب الخادع على درجة المائية من تقنية التروير، لكن لم يتم خداع SpoofStick. لقد عرض شريط أدوات برنامج الاستعراض "أنت في ..." وذكر العنوان IP. بعد أن حذفت الرسالة المسرورة، ذهبست الإنجول في موقع الوب eBay الحقيقي، وفي كل صفحة تجولت إليها، عرض SpoofStick."

3-2 استعادة الهوية المسروقة

على الرغم من اتخاذ الإحياطات القصوى، ولكن من المكن أن تسقط الضحية ويستم سرقة هويتها، وتذكر، حتى ولم تعطي معلومات حسابك، يمكن سرقتها من قواعد البيانسات الحكومية أو قواعد بيانات الشركة أو حتى من محفظتك). وفق احصسائيات لجنسة التحسارة الفيدرالية فإن ما يقارب 10 مليون شمص قد وقعوا ضحايا لسرقة الهوية في 2003.

يحتاج استعادة الهوية المسروقة إلى صبر ومثابرة. ويتصبح خيراء سرقة الهوية بأن توثق كل المماملات مع عنتلف الأعمال والوكالات التي تعمل معها، تحفظ نسخ عن جميع السسحلات، وتتبع المحادثات الهاتفية وتبعث برسالة إلى المشركة التي تحاول أن تحل قضية سرقة الهوية معها. ذلكر فيما يلي بعض الأعمال الأخرى التي يجب أن تنفلها:

- كتابة تقرير بالسرقة إلى المصرف أو مزود الخدمة الذي يقدم الحساب المسروق. إذا فتح شخص حساب جديد باعمك، اطلب إغلاق الحساب. واطلب استشارة حبير بالحسداع على الإنترنت بدلاً من الحديث مع ممثل عدمة الزبائن. وإذا أساء شسخص اسستحدام حساب موجود، أرسل تقريراً كذه العمليات غير المرحصة.
- اتصل مع وكالات الاعتماد الرئيسية (TransUnion Equifax ،Experian) لتصرح عن عملية عداع. في المرة الأولى التي تصرح فيها عسن عملية خداع. في المرة الأولى التي تصرح فيها عسن عملية خداع. في الكوكالات، تمر مله الركالة التصريح إلى الوكالتين الأخريين. يمنع التصريح عن عملية عداع فتح أي حساب جديد باسمك. انظر إلى القسم التالي من أحل معلومات الاتصال.
- بلغ على المسلبة في قسم الشرطة المحلية. فقد تطلب المصارف وشركات بطاقات الاعتماد تقرير من الشرطة قبل أن يتصرفوا في مسألة سرقة الهوية، لذلك يجب أن تطلب نسسخة عن البلاغ.
- املأ شهادة تعطية عن السرقة من جلتة التحارة الدولية (FTC). فإنحا تساعدك في تحديد. وتحميع للعلومات التي يحتمل أن تطلبها المؤسسة التي تتحرى عن سرقة الهويسة. لكيي تصمل على نسخة عنها اذهب إلى /www.consumer.gov/idtheft وانقر الارتباط TD.
- أرسل بلاغ عن الجريمة إلى FTC، التي تحفظ بقاعدة بيانات بتقارير سرقة الهوية. ومع أن FTC لن تساعدك بإصلاح الأضرار، لكتبها تشارك هذه التقارير مع أقسام الشرطة، و كالات اعتماد المستهلكين والمؤسسة التي تم ارتكاب سرقة الهوية منها. وعناما ترسل بلاغاً عن السرقة، تساعد هذه المؤسسات على تعلم المزيد عن سرقة الهوية وكيف يمكن منعها.

2-4 لالحة التدقيق

استخدم هذه اللاقحة كذليل مرجعي سريع للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقطه

- طلب نسخة بحانية من تقريس اعتمادك بشكل مسنوي. يمكسك أن تسلهب إلى www.annua/croditreport.com
 أو تتعمل بالرقم 8228-877-877.
- تدقيق بيانات مصرفك وبطاقة اعتمادك بشكل دوري والبحث عن أي إشارة لنشاط غير
 عادي أو مشبوه.
- كن متشككاً بأي اتصال (سواء بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروين) يسألك عن معلومات
 حساسة.

- استحدام برمجیات مضادة للفیروسات ومضادة للسیایویر لمنع برامج سرقة الهویة من غزو
 کمبیوترك.
- إرسال بلاغ عن الخداع إلى وكالات تقرير الاعتماد الرئيسية الثلاثــة إذا اشــتبهت أو تأكدت من سرقة هويتك:

Equifax, www.equifax.com, 888-766-0008

Experian, www.experian.com, 888-397-3742

TransUnion, www.transunion.com, 800-680-7289

■ إرسال تقرير للشرطة واماذاً الشهادة الخطية عن السرقة إذا ثم سرقة هويتك. يمكسن أن تحصل على الشهادة الخطيسة عسن السسرقة ID Theft Addidavit مسن الموقسع //www.consumer.gov/idtheft/

ما يجب أن لا تقطه

- الإجابة على البريد الإلكتروني الذي يسألك عن معلومات التعريف الشخصية أو أرقام
 الحسابات.
- نقر ارتباطات متضمنة في البريد الإلكتروني تلاعي ألها صادرة من مصرفك أو من شركة تجارة إلكترونيد.
- فتح رسالة الميريد الإلكتروني التي تنتمي ألها صادرة من مصارف أو من مواقسع تجسارة إلكترونية ليس لديك حسابات فيها.
 - التصريح عن رقم الضمان الاحتماعي كمعرّف إذا لم تضطر إلى ذلك.

2-5 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

تقدم فيزا Visa بعض لللاحظات لحماية هويتك الرقمية وحمايتك من الخداع ، كالخداع عبر الها www.international.visa.com/ps/products/protect/main_isp.

يمكن أن ترسل بلاغاً إذا كنت تظن بأسميد إلى FTC علم العنسوان spam@vce.gor. ويمكنك أن ترسل بلاغاً إذا كنت تظن بأنسك تعرضت لسسرقة الهويسة. الخمسب إلى www.ftc.gov وانقر الارتباط File a complaint على الشريط الأزرق قرب أعلى الصفحة. ولكي تعرف المزيد عن الخطوات الأعرى التي يجب أن تتخلعا إذا تعرضت لمسسرقة الهويسة، اذهب إلى www.consumer.gov/idtheft إيضاً. إنه يحتوي على معلومــــات ونتي المجاوزي على معلومـــات مكتفة عن إرسال تقارير عن السرقة إلى وكالات الاعتماد وأقسام الشرطة. كمـــا يمكنـــك الاتصال بالحفط الساخن لسرقة الهوية لدى FTC على السرقم 877-IDTHEFT (-878 (-878) للحصول على معلومات وطلب النصيحة.

إذا تعرضت لسرقة الهوية، يمكن أن ترسل بلاغاً إلى مركز شكاوي حسراتم الإنترنست [لل مركز شكاوي حسراتم الإنترنست (IC3,www.ic3.gov). إن IC3 هي مشروع مشترك بين FBI ومركز حرائم الطوق الأبيض الوطني. لاحظ أن إرسال شكوى لا يعني أن FBI سوف بمتمد شكواك. بل مسوف يستم استعالم معلومات على الأغلب في البحث، لكن يمكن توجيه الشكوى إلى قسم شرطة علمي لتنفيذ الحظوات الإحرائية. يمكنك أن تجد ارتباط إلى الشكوى في الموقع www.ic3.gov.

إن مركز موارد سرقة الهوية هي مجموعة غير رئجية تقدم معلومات لمساعدة المستخدمين يمنع سرقة الهوية واستعادة الهوية المسروقة: www.idtheftcenter.org. ومثل FTC، يقسدم هذا المركز معلومات مساعدة عن طريقة استعادة الهوية المسروقة. انقر علامة التيويب مسوارد الضحية Victim's Resources على الجانب الأيسر من الصفحة.

وبمحموعة العمل المضادة للتصيد (APWG) هي جمعية لرجال الأعمال، مزودات الخدمة، باتعي أجهزة أمن الكمبيوتر، وأقسام الشرطة. تتعقب APWG عمليات التصيد، وتحفظ سحلات برسائل المريد الإلكتروني المستحدمة في التصيد، تقدم توجيهات من أحل الممارسات الأنصل لرجال الأعمال والمستحدمين لمنع والاستحابة لسرقة الهوية، وتقدم المواد التدريية. إذا مساورك الشهد. والمدرسالة بهد إلكتروني، الحث في سحلات التصيد. اذهب إلى Www.anti-phishing.org وانقر الارتباط Phishing Archive على الحاتب الأيسر من صفحة الباء. يمكنك أيضاً أن توحسه رسائل التعهد إلى المجموعة على العنوان reportphishing@antiphishing.org.

إجبار الشركات على التصريح عن الهتراقات الخصوصية

تم إصدار قانون جديد يدعى مذكرة بحلس الشيوخ في كاليفورنيا 1386 (SB 1386) في 12 من المدورنيا على 12 هوز 2003، يغرض هذا القانون على الشركات التي تتعامل مع زبائن من كاليفورنيا على إعلامهم بعدايات كشف المعلومات الشخصية المعروفة أو المشتهة إلى الأهسماس غسير المرحصين. تعرف مذكرة كاليفورنيا المعلومات الشخصية كالاسسم الأول للشسخص أو الأحرف البادنة والكيفة مع أي مما يلي:

- رقم الضمان الاحتماعي.
 - رقم شهادة القيادة.

رقم الحساب، وقم بطاقة الاعتماد أن الاستدانة، بالإضافة إلى ما تسمح كلمة المرور أو
 الرمز الأمنى به عند الوصول إلى الحساب.

تعرّف المذكرة أيضاً علمة أنواع من طرق الإعلام المقبولة:

- الإعلام المكتوب.
- الإعلام الإلكتروني.
- استندال الإعلام إذا تحاوز كلفته 250000\$ أن إذا كان يجب إعلام أكثر من 500000
 شخص. تتضمن طرق الإعلام البديلة العريد الإلكتروي، الإعلان الواضح على صفحة
 وب لملوسمة أو الإعلان في أخهزة إعلام الولاية.

كما تصرح المذكرة أيضاً أن للوسمات غير بحيررة بالكشسف عسن أي احتسراق للمعلومات الشبخصية إذا كان هذا الكشف سيوف يسوثر علسي عمليسات التحسري الجارية

إن هذه المذكرة مهمة لأنما تشكل دافعاً قانونياً لإرسال تقسارير عسن أي حسرق للخصوصية، هذا الشيء الذي قد لا يحصل لولا ذلك لأن الشركات تعارض علناً التصريح عن عمليات التدخل المهمة: وتشجع هذه للذكرة الشركات أيضاً على العناية بشكل أفضل بالمملومات الحاصة لكي توفر على نصبها الإحراج، فقدان رضا الزبائن، والدعاوى القضائية الى قد تنتج عن كشف غير للرخص للمعلومات.

إذا كنت من بين ملايين الأميركيين الذين لا يعيشون في كاليفورنيا، قد تقول، "من يهتم؟". حيثاً، أحد الأسباب هي أن المذكرة تنطيق على الشركات التي تملك مواطنين في كاليفورنيا كزبائن، وليس فقط الشركات التواحدة على أرض كاليفورنيا. لذلك سسوف يتم إجبار الأعمال الجارية تعارج كاليفورنيا على الأعلب بالتصريح عن كشف المعلومات. الشخصة.

هناك حالة مهمة هي حادثة ChoicePoint. في خياط 2005، أعلنت شركة تجميع البيانات، التي تحميع المطومات الشخصية عثل أرقام الضمان الاحتماعي ويطاقات الاهتماد الملايين من المستحامين، أن الطومين قد حدعوا النتركة و كشفوا عسن معلوسات الهويسة الشخصية الآلاف من مواطني كاليفورنيا. لقد قامت ChoicePoint، التي يقع مقرعسا في حورجها، بملذ الإعلان بسبب 1386 - 88. على كل حال، سأل الحققون بنسسكل علسني الهربين فيما إذا كانوا قد استهدفوا مواطني كاليفورنها فقط، وسألت النيابة العامة لتسسيخ عشرة والاية لتعرف فيما إذا تم التوصل إلى معلومات مواطني الولايات الأحسرى، وتحسس المنطقط اعترفت المنافقة (15000 ملت مستحدمين في ولايسات العرف المدري المومات عن مستحدمين في ولايسات العرف المدري المومات.

لقد تم انتراع 1386 SB كنموذج لقانون فهدرالي بيم تطبيقه على البلاد بأكماسها، تقدم بالاقتراح الفيدرالي سينارتور كاليفورنيا ديان فينشناس، وهو معرف بالمذكرة الحلسس الشميوخ، 1350 S. محكمك أن تقسراً نسص التشسريع المقسرج بالسلحاب إلى http://thomas.loc.gov/home/search.html والبحث عن رقم المسلكرة S. 1350 في جلسة الكونفرس 108.

تجرية شخصية مع سرقة الهوية

تلقيت رسالة في آذار 2005 من كلية بوسطن التي تفرجت منها. وليس كما في بريد المتحرجون المادي الذي يطلب تقدم المساعدة الحالية، وصفت هسله الرسسالة احتسراق كمبيوتر يحتوي على معلومات شخصية - أصماء، عناوين؛ وأرقام النسسمان الاحتسماعي، بطاتات الاعتماد والهواتف - لما يقارب 120000 متخرج، مما فيهم أنا.

حسب ما قالته الكلية، فإن المتدحل لم يدخل عنوة لسرقة المطومات الشخصية. وقد توصلت عمليات التجري في الكلية إلى أن المهاخم قام بقرضية الكمبيسوتر واسستخدمه كمحطة ليهاجم أهداف أخرى.

بالإضافة إلى الرصالة التي أعلمتني عن الاحتراق، بعث الكلية ورقة وقائع مع تعليمات إرسال إعلام بالخداخ إلى وكالات الاحتساد الثلاثية الرئيسية Experian (Equifax). TransUnion. في البداية طنت أن المطومات آمنه، لأنني اعتقدت أن الكلية على خسق بأن المهاجم لم يحاول أن يسرق أي بياتات. على كل حال، كنت قد أقبت مؤخراً هسدا المصل عن سرقة الهوية، لذلك قررت أن المهاجم أن يسؤذي المطومسات الموحسودة في الكميوتر.

لقد احترت Experian بشكل عشواي من أمول الاتصال الأول. (يمكنك أن نجه الأرقام 800 لحميم مكاتب الاعتماد الثلاثة في للنسم "لاتبخة تدقيقا". وثم إحراء كاسسل المصاملة عبر الموجه الصيوق المؤتمت ولم أسمع خياراً للجديث مع إنسان، على كل حسال، كان النظام المؤتمت سهلاً. وبعد طلب إضافة إعلام بالخداع موقت، استحاممت لوحة الأزرار على هاتمي لإدخال رقم الضمان الاحتماعي ورمز المنطقة ، واحترت أبيضاً أن تتصل بي شركات بطاقات الاحتماد للتأكد قبل فتح أي حساب حديد باسمي (أدخلت رقم على ماتمي لإنجاز ذلك). فأعطان النظام المؤتمت وقم تأكيد الألك بجب أن تجهز قلم وورقة إذا أردت الحوض في ذلك. أصطاق Experian أبضاً الجيار بمشاركة حسالاً الإحسادم مستع أردار الهاتف وبعد عدة أيام لاحقة تلقيت وسائل من وكالات الاعتماد وضعط المزيد من أزرار الهاتف وبعد عدة أيام لاحقة تلقيت وسائل من وكالات الاعتماد الدلالة توكد أنه تم الإحلام بالحداء.

أجريت اتصالاً آخراً لكي أطلب نسخة من تقرير اعتمادي. يمكنك أن تطلب تقرير الاعتماد من أي من وكالات الاعتماد الثلاثة. ويمكنك أن تلمب أيضاً إلى موقع حساص لكي تطلب على الوب (www.annualcreditreport.com) أو يمكنك أن تتصل بسالرقم 877-322-8228. ومرة ثانية ترجب على أن أتابع نظام صوبي موقعت. وقد كان هسلما النظام أذكى قليلاً من نظام Experian لأنه طلب معلومات أكثر، بما في ذلسك حسواني وتاريخ ولادني. وقد أورد النظام أيضاً عنواني بشكل صحيح، فتطلب تصحيحه قليلاً مسن العمل يمكن أن يستحيب النظام إلى لوحة الأزرار أو إلى الأوامر الصوتية، لكنه احتاج إلى عدة عاولات إدخال المعلومات بشكل صحيح،

ثم اتصلت بإدارة الأمن الإحتماعي (SSA)، على كل حال، لم يستطع الممشل الذي تحدثت معه أن يجويق فيما إذا كان قد أساء شخص ما استخدام رقم الضحمان الإحتماعي الحاص بي. واقترح أن اتحد الحطوات المشروحة سابقاً. وقال أيضاً إذا قد تم استخدام رقم الضمان الاحتماعي الحاص بي بشكل سيء، يجب أن أرسل مستند الإحتماعي الحاص بي بشكل ليعرف فيما إذا كان إصدار رقسم الإساءة إلى فرح SSA الحلي، الذي يراجع المشكلة ليعرف فيما إذا كان إصدار رقسم جديد مضموناً.

أما اتصالي الأخير فكان إلى قسم الشرطة الحلية. وشعرت بأني غير متاكداً من ضرورة إجراء مذا الاتصال، لأني كنت متاكداً من أنه لم يتم سرقة أي شسيء، ولكني قررت أنه لا ماتع من إجراء الاتصال. استجديت رقماً غير رقم الطواوئ، لكنسه كسان واضحاً على الفور أن سرقة الهوية ليست أفضلية لقسم الشرطة في أو كلاند. يصلك رقسم غير الطوارئ إلى نظام صوفي فوقت آخر، ولا يوجد أي من الخيسارات للقدمة بنظسام الرسائل وتدقيق حالة الكفالة الشخص ما، تقرير عن جرم أجدات، وهكذا، أحمراً، وصلت إلى السكرتوة الإلية لمكتب للفاطمة الجوال، تركت رسالة، ولكن لم أتلقى أي اتصال. (لا الومهم لعدم الاتصال؛ وفوق ذلك لم يتم ارتكاب أي جرعة يمكني النبلغ عنها).

يقول الخبراء أن الحصول على تقرير من الشرطة هو أمر أساسي خل قضايا سرقة الهوية، لكني سمت أيضاً أن تحقق شروط هذا الأمر صحب حداً لأن قسم الشسرطة الهلية لا يعرف ما اللدي يفعله بشأن هذا العلب، أقترح عندما تحتاج إلى هذا العقرير أن تذهب إلى قسم الشرطة وتقابل الصابعط شخصية تضمن أن تتحدث مع إنسان (نظام الهائف المؤلمة مو حدار آجري)، وبذلك يمكنك شرح أن التقرير ضروري من أحسل شركة بطاقة الاعتماد أو الصرف، وتؤكد للضابط أنك لا تنظر من قسم الشرطة المحلية . أن يقوم بالتحقيق.

الغطل الثالثم

جدران النار

لقد طلبت منك أمك على الأغلب أن لا تتكلم أبناً مع الفرباء، وهذا منطقي – يوحد الكثير من الناس الذين لا يمكن الوثوق بمم. ونظل نصيحها سارية أيضاً على الإنترنت. فعدار النار لملكون بشكل مناسب هو إصدار ميرمج من تعليسات أمسك. إن الإنترنت مليسة بالكمبيوترات المتي لا يمكنك الوثوق بما، وحدار النار يمنع كمبيوترك من الانخراط في حوار مع الفرباء. بكلمات أعرى، يمكنه منع الوصلات غير المطلوبة من كمبيوترك على الإنترنت. ولا يؤثر ذلك على الوصلات لمطلوبة، كما عندما تبدأ برنامج الاستعراض وتكتب URL محدد في حفل المعتوان أو عندما تلكي بمثرك هذا الكمبيوتر في عملية تبادل المعلومات. إن الدور الرئيسي لجدار النار هو أن ينبهك هن محاولات الوسلات غير المرغوبة ويمحرها.

تشكل جدران النار حماية قوية من أنواع عتلفة من التهديدات، كما في حالة المهاجمين الذين يمسحون الإنترنت بمثاً من الطسحايا للهمين، والديدان المؤقمة. كما تعلمت في الفصل الأول، "فهم عناطر الإنترنت"، الديدان هي برامج تحاول استغلال نقاط الحلال البريجي للوصول إلى الكمبيوترات والتحكم بأكر قدر منها. وجدران النار فعالة في كشف هذه الأنواع مسن الديدان التي تعتمد على الوصلات غير للطلوبة، حيث بحاول كمبيوتر لم تتصل به أن يصل إلى كمبيوترك.

يتمعق القسم التالي قليلاً في الطريقة التي يتحدث بما كمبيوترك مع الكمبيوترات الأحمرى على الإنترنت. فيسمح ذلك بفهم طريقة عمل جدار النار بشكل أفضل، ولماذا هو أداة ثيمة لأي شمخص يستحدم الإنترنت. تختير الأقسام التالية جداري نار، يمكنك الحصسول عليهمسا بحاناً، وبالإضافة إلى ذلك تتحدث عن دواعي تكبد الكلفة الضرورية لحماية البربحيات. ويركز هذا الفصل بشكل خاص على حدران النار البرمجية (أي حدران النار التي يتم تثبيتها علمي قرصك الصلب كأي تطبيق برمجي آخر). أما عتاد جدران النار فينجز الوظائف نفسها ولكن مع حهاز منفصل يوحد بين كمبيوترك ووصلة الإنترنت. ويستخدم حدار النار في العديد من الموجهات التي تسمح بتشارك عدة كمبيوترات بوصلة إنترنت واحدة.

3-1 الرزم، البروتوكولات، والمناقذ

كلما تعلمت عن الإنترنت أكثر، ازددت دهشةً من كوها تعمل حقاً. لقد بذلت العديد من العقول اللامعة قصارى جهدها لإخفاء تعقيد الإنترنت خلف تطبيقات سهلة الاستخدام. يجرد هذا القسم طبقة أو اثنتين من واجهتها لكي تقدر عمل الإنترنت بشكل أفضل وتعسرف ضرورة استخدام بربحيات تحكمية مثل جدار النار. أما إذا لم يكن لديك فضول لهائياً حــول طريقة عمل الإنترنت، يمكنك تجاوز القسم التالي، ولكنك إذا قرأته ستكون على الأقل قادراً على الحديث أمام زملائك عن دعامات الانترنت التقنية.

تدعى الوحدة الأساسية في اتصالات الإنترنت الرزمة. وتتألف كـل صفحة وب تراها، رسالة الكترونية تتلقاها أو ملف تحمَّله من رزم صغيرة، ويتم تسليم كل منها بشكل منفرد إلى كمبيوترك. ثم يعيد الكمبيوتر تجميع هذه الرزم في بنية متماسكة ويعرضها عليك.

تقدم إطار عمل لكل كمبيوتر. تدعى هذه القواعد بروتوكولات. ويتم مراقبتها من عدة مؤسسات، مثل قوة مهام هندسة الإنترنت (IETF,www.ietf.org) وIEEE (معهد مهندسي الكهرباء والإلكترون، www.ieee.org).

تستخدم البروتوكولات والتطبيقات المناقذ لكي تصل إلى الكمبيوترات المنفردة. والمنافذ هي الطرق التي تدخل المعلومات منها إلى الكمبيوتر وتغادره. يوجد 65535 منفذاً مستخدماً في الوقت الحالي، وتستخدم بعض التقنيات منافذ خاصة. على سيبيل المشال، يستخدم البروتوكول HTTPS (الوب) المنفذين 80 و8080، أما البروتوكول HTTPS (بيانات الب ب المشفرة) فيستخدم المنفذ 443. وتستخدم برامج مشاركة الملقات وأنظمة الرسائل الفوريــــة منافذ مختلفة؛ كما تستخدم العديد من هذه البرامج أي منفذ غير مشغول.

بما أن التطبيقات تستخدم المنافذ للوصول إلى الكمبيوترات، فأحد وظائف حدار النار هو مراقبة أي للنافذ مرخص لها بالاتصال مع الكعبيوتر. والمنافذ هي كينونات منطقية وليست فيزيائية، لذلك لا تكلف نفسك عناء البحث عن 65535 مأخذ صغير على الواجهة الخلفيــــة لكمبيوترك.

TCP_J IP

المبروتوكولان الأساسيان في الإنترنت هما IP (بروتوكول إنترنت) CPP (بروتوكول التحكم بالإرسال). ربما سمعت IP من خلال (VoIP) الصوت عمر IP، تقنية جديدة تسمح بإحراء الاتصالات الهاتفية عمر الإنترنت.

يصف البروتوكول IP طريقة إرسال الرزم من كمبيوتر إلى أحمر، وكل كمبيوتر علمي الإنترنت يملك عنواناً (عنوان IP). يتشكل هذا العنوان من أربع بممبوعات حتى ثلاثة أرقسام، كل منها مفصول بنقطة. وهذا مثال عن العنوان IP. 192.101.432.156.

إذا كنت تستخدم مودم اتصال هاتفي من أجل الوصول إلى الإنترنت، فإن مزود الخدمة يسند عنوان IP حديد إلى كمبيوترك في كل مرة تصل فيها إلى الإنترنت. ويحدث الشيء نفسه مع مودمات الكابل والوصلات DSL (خط للشترك الرقمي)، ما عدا أن العنوان IP يقسى معك طالما أن لم تسحل الحزوج أو تغلق كمبيوترك. فالعديد من الناس السذين يسستخدمون مودمات الكابل والوصلات DSL يتركون الإنترنت موصولة لأيام أو أسابيع متواصلة.

ومع أنه أمر جيد أن تملك وصول خطي إلى الإنترنت، لكن العنوان IP طويل الأمسد يشكل محطراً. وذلك لأن مجرمي الكمبيوتر يمسحون الإنترنت بشسكل مسستمر باستخدام بربجيات عاصة تبحث عن الكمبيوترات سهلة الاختراق. يستغرق مسح أعداد كبيرة مسن أجهزة الإنترنت زمناً، وهذه الأدوات تؤشر على العناوين IP الضيفة فيمكن أن يعود المحسرم برة أعرى. على مبيل المثال، استخدم مرمج الدودة Blaster B أحمسزة مصابة مسابقاً كمحطات أوامر وسخرها في عدد من عمليات الهجوم الجديدة. وقد عرف أن هذه الأجهزة سوف تبقى متوفرة الأسابيع بعد اعتراقها لألها كانت موصولة عبر مودمات الكابل، لسللك بقيت العناوين IP نفسها. (الوصلات عالية السرعة مرغوبة أيضاً لهرمي الإنترنت لألها تمكنهم من شن الهجوم بسرعة أكبر من وصلات الاتصال الهاتفي).

يهب أن يملك كل مستحدم على الإنترنت جدار نار لأن كل مستحدم على الإنترنت الكثير يملك عنوان – تشبه مسألة وضع قفل على الباب. في الوقت الحالي بوجد على الإنترنت الكثير من الأيواب غير الموصدة، لذلك يختار المجرمون من بينها أهدافهم. وباستحدام حدار نسار تم إعداده بشكل جيد، تنتشل نفسك من بركة الأهداف السهلة. ويوضح ذلك نقطة مهمة حول أمن الكمبيوتر. لست مضطراً لأن يكون نظامك الأمني أطلياً – بل يجب أن يكون أفضل مما لدى حيرانك فقط. إذا أقفلت بابك في الليل وحيرانك أبوابهم غير مقفلة، فإن المحرم الــــذكـي سوف يذهب إلى الأهداف الأسهل.

المعلومات إلى رزم. ويتم ختم كل رزمة بالعنوان IP للكمبيوتر (عنوان المصدر) والعنوان IP للمستلم (عنوان الوجهة). تحتوي كل رزمة على جزء من المعلومات الكلية التي يجب إرسالها إلى الوحهة (يدعى هذا القسم من المعلومات بالحمولة payload). ويبعث المرسل رزمه إلى موجه محلي. أما الموجه فهو كمبيوتر شبكة مهمته تمرير الرزم من مكان إلى آخـــر. وتحـــتفظ الموحهات بسحلات تدعى حداول تصف المسارات الأفضل إلى الوجهات المعتلفة علي الشبكة. ويمكن أن تسافر الرزم عير عدة موجهات قبل أن تصل إلى الكمبيوتر المستلم.

يدعى البروتوكول IP ببروتوكول "الجعد الأفضل". ولا يملك هذا البروتوكول أي آلية لتحديد فيما إذا كانت الرزم قد وصلت إلى وحهتها. فالبروتوكول IP يقذف رزمه بيساطة في الشبكة ويأمل في أنها ستفلح بالوصول إلى وحهتها.

لقد تم تطوير TCP من أجل إضافة مزيداً من التحكم إلى الرسائل المرسلة والمستقبلة. لذلك يضيف TCP أرقام متنابعة إلى الإرسال فيعرف الكمبيوتر المستلم عدد الرزم التي يتوقع وصولها (على سبيل المثال، هذه هي الرزمة رقم 5 من أصل ثمانية رزم). ويقلم TCP أيضاً آلية لضمان وصول جميع الرزم المرسلة، وإذا لم تصل جميعها، يتم إعادة إرسال الــرزم المفقــودة. وحسب قرارات التوحيه عملال الرحلة قد تصل الرزمة 5 قبل الرزمة 4. فيحتفظ الكمبيـــوتر المستلم بالرزم حتى تصل جميعها ثم يعيد تجميعها حسب الترتيب الصحيح ويمررها إلى الطبقات الأخرى في الكمبيوتر لمتابعة المعالجة.

يدعي البروتوكول TCP بروتوكول حالة لأنه يواقب حالة الإرسال. وبدلاً من قلف الرزم في الإنترنت فقط، يتصل TCP بالكمبيوتر المرسل ويراقب الإرسال لكي يتأكد من وصول جميســـع الرزم. وإذا لم يتحقق ذلك، يمكن أن يطلب الكمبيوتر المستلم إعادة إرسال الرزم المفقودة.

HTML, HTTP

هذان البروتوكولان ليسا بروتوكولي إنترنت تقنياً. إنمما بروتوكولا شبكة الرب العالمية. ومع أن العديد من الناس يستحدمون الوب والإنترنت بشكل متبادل، ولكنهما كينونتسان منفصلتان. ما هو الفرق بينهما؟ الإنترنت هي آلية لوصل الكمبيوترات عبر مسافة فيزيائية. أما شبكة الوب العالمية فهي طريقة منظمة لعرض المطومات والتحول عبر مستودعات المعلومات (مثل مواقع الوب). فالوب يعمل على الإنترنت؛ أي أن البروتوكولات المستخدمة في الـــوب يتم نقلها من مكان إلى آخر باستخدام بروتوكولات مثل TCP وIP.

احترع بعرنوزلي، فيزيائي بريطاني، شبكة الوب العالمية بإنشاء لغة ترميز النصوص الفائقة

(HTML) وبروتوكول نقل النصوص الفائقة (HTTP). واللغة HTML هي الممتمدة لإنشاء صفحات الوب. أما HTTP فهو آلية لنقل HTML.

ترشد HTML برامج استعراض الوب حول طريقة عرض النصوص وتعطي المستخدمين القدرة على نقر ارتباطات متضمنة في النص. يمكنك أن تشاهد شيفرة المصدر HTML على صفحة وب في برنامج الاستعراض إنترنت إكسبلورر بفتح القائمة View في أعلى الصـــفحة واختبار Source.

كانت المساهمة للميزة لبرنرزلي هي السماح باستحدام فكرته لأي شخص يرغب بــــذلك، فأدى هذا الأمر إلى ازدهار إبناعه ونشوء الوب كوسط غين بالملومات يتم النفاذ إليه بسهولة.

وكان تطوير برنامج استمراض الوب نيتسكيب نافيفيتر المساهمة المهمة الأعرى في تطوير شبكة الوب العالمية. كنبه مارك أندريسين وجيم كلارك، وقد أنشأ بيئة مشستركة لمسرض صفحات الوب. وفي هذا اليوم أصبحت برامج الاستعراض الوسيلة الأوسع استخداماً التي يطل منها الناس على شبكة الوب العالمية والإنترنت.

3-2 ما الذي يمكن أن تفطه جدران النار

لقد بدأتا هذا الفصل ممقارنة حدران النار مع نصيحة الأم بعدم الحديث مع الغرباء. أما الأن فسوف تتحدث للزيد عن الطريقة التي تتبعها حدران النار في حماية نفسها، بالإضافة إلى احتبار محدوديتها.

تنظيم الوصلات الواردة والصادرة

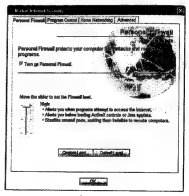
الوظيفة الرئيسية لجدار النار هي تنظيم الوصلات الواردة والصادرة مسن كمبيسوترك. وودي هذه للهمة باحتيار كل تطبيق أو بروتوكول يحاول أن يفتح منفذ على كمبيوترك. قد لا تكون على دراية بذلك، ولكن عندما تكون على الإنترنت تقر السيرامج بابسك بشسكل مستمر. فإذا كان لديك جدار نار مثبتًا، يمكنك إعداده لينهك في كل مرة يحول أي برنامج أن يفيم وصلة مع كمبيوترك. وغالبًا ما تكون هذه الرامج ماسحات منافسف، وهسي أدوات بربحية محمح الأحوار إلى الكمبيوتر.

ومن للهم أيضاً أن يكون جدار النار قادراً على اعتراض حوار كمبيوترك مع الإنترنت. فإذا كان لديك على الكمبيوتر حصان طروادة، سبايوير أو أي نوع آخر من مالوير، يمكسن لجدار النار أن يمنعه من إقامة وصلات صادرة إلى الكمبيوترات الأمرى. وهذا الأمر ضروري لأنه يمنع كمبيوترك من أن يصبح مصدراً لبدء عمليات المحرم على الكمبيوترات الأخرى، أن يسمح لسبايوير بإرسال تقارير عن نشاطاتك أو أن يسمح لمالوير بتلقي أوامر حديدة أو يتم ترقيتها من نظام تحكم. يحب أن يكون جدار النار الجيد قادراً على أداء ما يلي:

- بعل كمبيوترك غير مرئي. تذكر أن كمبيوتر يملك 65535 منفذ، يمكن استخدام كل منها لتمهيد وصلة مع كمبيوتر آخر على الإنترنت. ومع أنه أمر هسام أن تسسمح لكسيــوترك باستحدام للنافذ المرتبطة مع التطبيقات الشائعة مثل الوب، البريد الإلكتسروني، والرسمائل الفورية، لكن لا يوجد داع لأن تحاول الكمبيوترات غير المعروفة على الإنترنت أن تصل إلى كمبيوترك عبر المنافذ غير الستحدمة بشكل عام. فإحدى الطرق التي يصل فيها المحرمون إلى الكمبيوترات تتم بمحاولة فتح وصلات على كل منفذ محتمل على النظام الهدف. ينحسرون ذلك بإرسال طلبات TCP/IP، فإذا استحاب الكمبيوتر الهدف إلى طلب محمد، يكون المحرم قد وجد مدخل مهم إلى كمبيوترك. كذلك، لا يستحيب حدار النار الجيـــد إلى طلبـــات TCP/IP إلى المنافذ غير للستحدمة في وظائف الإنترنيت العامية. فعندما لا يستحيب كمبيوترك يصبح غير مرثياً بالفعل. ويدعى ذلك غالباً بوضع الكمبيوتر في نمط الصمت.
- ينهك عن السلوك المشبوه. يجب أن يكون جدار النار قادراً على إخبارك عندما يحساول برنامج أو وصلة أن ينفذ شيء غير مرغوب، مثل تحميل البرمجيات أو تشغيل برنامج مثل أكتيف إكس (أكتيف إكس هي تقنية من مايكروسوفت يمكنها أن تنفذ البرامج المحملة في إنترنت إكسبلورر). إن بعض برامج أكتيف إكس حيدة، لكن المحسرمين يستغلون أكتيف إكس لإدخال مالوير على كمبيوترات المستخدمين. يمكنك أن تتعلم الزيد عسن أكتيف إكس في الفصل الخامس، "التحلص من الضيوف غير المرغوبين"، الجزء 2: مبايوبر، ادوير وأحصنة طروادة". على كل حال، تملك هذه لليزات سيئات أيضاً. فمع أنني أستحبب لطلبات الوصلات من مواقع الوب للوثوقة باطمئنان، ولكن العديد من رسائل التحذير صعبة الفهم. وبعض حدران النار مثل Zone Alarm Pro، يمكن أن تقدم معلومات إضافية عــــن التحذيرات لمساعدتك باتخاذ القرار والسماح بإنجاز عملية أو إقامة وصلة.
- يحجز الوصلات الصادرة التي لم تبدأها. كما ذكرنا، قد تحاول مالوير على كمبيــوترك الاتصال بالكمبيوترات الأعرى على الإنترنت. فإذا لم تبدأ تشغيل برنابحاً بشكل صريح، فإن جدار النار الجيد سوف يخبرك عندما يحاول برنامج على كمبيوترك بالوصسول إلى الإنترنت لوحده.

الاعدادات الأمنية

تسمح معظم حدران النار بضبط إعداداتما الأمنية. على سبيل المثال، تتضمن وحدة أمن الإنترنت في نورتون زالقة مع ثلاثة مستويات منخفض، متوسط ومرتفع، كما هو مسهين في الشكل 3-1. تضبط هذه الإعدادات المستوى الأمني الذي يقدمه جدار النار. بشكل عام، عندما يكون الإعداد على مستوى أعلى تكون الحماية أكير.



الشكل (1-3): إعدادات جدار النار لوحدة أمن الإنترنت في نورتون-

على كل حال، يقاطع إعناد المستوى المرتفع استخدام الإنترت. فحدران النار الحذرة جداً قد تقاطع تجولك في الإنترنت وتقاطع تحميل الملفات والعمليات الأخرى التي تظن بأنحسا عادية لكن جدار النار يسيء الظن مما. فيكلفك ذلك مزيداً من الوقت لنقر الور Allow من أجل متابعة العملية التي تم مقاطعتها.

إحدى الطرق لاحتيار المستوى الأفضل بالنسبة إليك هي أن تبدأ بالمستوى الأحلى وترى حجم المقاطعة التي يسببها. ثم تزيح المؤشر نحو الأسفل بشكل متدرج حين تصل إلى المستوى المناسب. تذكر دوماً عملية المقايضة: يستهل المستوى الأمنى المنخفض استخدام الإنترنست بشكل عام ولكنه يزيد من التعرض للهجوم. لذلك يجب أن تصل إلى التوازن الذي يناسبك.

قد يرغب المستخدمون المتقدمون بالعمل مع إعدادات حدار النسار الداخليـــة وعــــدم الاقتصار على زلق الزالقة من للستوى المرتفع إلى المنخفض، كحجة منافذ أو تطبيقات محدة.

يتعقب جدار النار أيضاً جميع الكمبيوترات التي يتصل معها. تدعى هذه اللاتحة مسحل جدار النار. ولا يعنيك هذا السجل كثيراً ما لم يكن لديك بعض الحرة في شبكات الكمبيوتر. لكن إذا كنت مهتماً بالتعرف على العنوان IP المنافذ التي يستحدمها الكمبيوتر، والمعاوين IP للأماكن التي تتصل معها، يجب عدادا أن تنظر إلى السجل. يضم Windows XP Service للأماكن التي تتصل معها، يجب عدادا أن تنظر إلى السجل. يضم Pack 2 بدا المسحلات في الموسعة C:WINDOWS/pfirewall كما هو ميين في الشكل 3-2، ومن الممكن وضع هذا الملف في أي مكان آخر. لاحظ أن وظيفة السجل تعمل من أحمل حدار انار ويندوز. أمسا منتجسات حداران النار الأعرى فتنشئ سجلاقا الحاصة، ويمكنك العثور عليها عبر واجهة المستعدم.



الشكل (3-2): سجل جدار الثار.

يضم تنسيق السحل تاريخ ووقت كل عملية، وصف العملية (على سبيل المثال، إقاسة وصلة إلى كمبيوتر آخر)، البروتوكول (TCP وهكذا)، عنواني المصدر والوحهة IP، منفذي الوجهة والمصدر، ومعلومات الرزم المنفردة والتي تشكل الاتصالات عبر الإنترنت.

3-3 ما الذي لا يمكن لجدار الثار أن يقطه

حدران النار هي مكون مهم في الأمن المنسزلي، لكن لديها بعض الحدود. فالمديد من عمليات الهجوم على الإنترنت تستخدم المنافذ والتطبيقات المسموح بمرورها بشكل عام عسبر جدار النار، بما في ذلك الوب والمريد الإلكتروي (وإذا لم يكن ذلك مسموحاً فسلا معسين لوجودك على الإنترنت)، ولن يوقف حدار النار على الأعلب عمليات الهجوم التي تسستخدم هذه المداخل.

وينطبق الأمر نفسه على الوب. فالعديد من صفحات الوب تستخدم غينلف البريجيات، مثل المكانت، مثل المكانت، أكبر من الكمانت أكبر سرعة وجاذبية. على كل حسال، ومكانت أكبر سرعة وجاذبية. على كل حسال، يمكن للمهاجمين استعدام جميع هذه البرامج بشكل سيء وتضمين مالوبر في مواقع الوب. وتحمّسل مالوبر نفسها على كمبيوترك عداما تحجول في هذا الموقع (يدعى تحميل بالتحول).

أخوراً، تلتزم حدران النار يتنفيذ ما تقوله لها. فإذا سألك جدار النار عن السماح بشغيل برنامج وأجيته بنعه، وإذا تبين أن هذا البرنامج عييث، لا يمكنك أن تلوم حدار النسار علسي ذلك. فاتحاذ القرار بالسماح بإقامة وصلة هو أحد أكثر الأجزاء صعوبة في أمسن الكمبيسوتر للمستحدمين المنسرليين. توجد طريقتان للتعامل مع التنبيهات التي لا تفهمها. إذا كنت في موقع ذي سمعة طبية، مثل موقع تجارة إلكترونية، ISP أو موقع مصرف تجاري معروف، يمكنك على الأغلب أن تسمح بتنفيذ البرامج بدون الفلق كثيراً. على سبيل للثال، كلما أرسل ملف مرتبط مع رسالة البريد الإلكتروني باستخدام Zahool Mail بنبهي جدار النار عن وجود برنامج أكتيف إكس. وأنقر دوماً الزر Allow لأنني أثن بالموقع Yahool وإذا أردت توخي للزيسد مسن الحرص، يوجد خيار آخر وهو منع تفيد المماية، فتحازف بأنه قد لا يتم تنفيذ التطبيق أو المعاملة، وفي هذه الحالة يجب أن تبدأ من جديد.

يوجد خيهار آخر وهو أن تنسخ اسم البرناسج، التطبيق أو الحدمة البني تحاول إقامة وصلة ثم للصفه في حقل البحث في محرك البحث المفضل لديك. قد تساعدك النتائج باتخاذ القسرار حول السماح بإقامة الوصلة.

من أجل تحقيق حماية كاملة، يجب أن يتم استحدام بربحيات جدار النار بالاشتراك مسع البربحيات المضادة للفيروسات (AV) والبربحيات للضادة للسبايوير، ويتم تفطية كليهما في هذا الكتاب.

3-4 جدران النار المجانبة

ويندوز XP سرفيس باك 2

تم معاقبة شركة مايكروسوفت بنحاحها. فقد أنتحت نظام تشغيل الكمبيوتر الأكتسر التشاراً في العالم، ويتم استهدافها بأوسع شكل من مجرمي الإنترنت. يكتشف موجح مسالوير وبرامج القرصنة الخبيئة بشكل دائم نقاط خلسل في نظمام تشسفيل ويسدوز وتطبيقات مايكروسوفت الأخرى ويستغلون هذا الحفل لقرصنة الكمبيوترات، سوقة أو تخريب البيانات، وارتكاب جرائم الإنترنت.

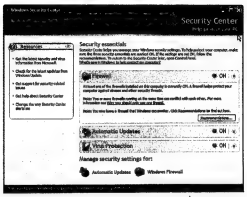
لقد هاجمت معظم الفهروسات والديدان للعروفة جياماً في السنوات القليلة للأضية Nimda ، Code Red ، MyDoom ، Slammer ، Blaster) ويداوزه إشرنست أن الإسلاور أو تطبيقات مايكروسوفت الأعرى. ومع أنه يظن البعض أن أي دعاية هي أصر جيد، لكن الاستغلال المتكرر لمنتجات مايكروسوفت أدى إلى توجيه انتقادات الاذهة للشركة وجعل الكثير من الشركات تفضل عيارات أعرى مثل Linux . (يجب على المستخدمين أن يختاروا Mac المحلة المنافقة المنافقة اللر وبالطبع إذا حصلت Mac على شهرة كمبيوترات

ويغدوز، فإنني أضمن أن يحرمي الإنترنت سوف يجدون طرقاً لاستغلالها. على كل حال، منصة العمل Mac هي الأفضل للمستخدمين.

حاولت مايكروسوفت كتابة شيفرة أكثر أمناً وضمنت مزايسا الأمسن في متحاقسا. ومعطوقا الأكبر نحو يبغة أكثر أمناً على حائب المستحدم هي وينسدور XP سسيرفيس بساك (SP2)، المترقبة الأحدث لنظام تشغيل مايكروسوفت. الثرقبة SP2 متوفرة جاناً (بافتراض أنك المشترب XP أما المستحدمين الذين يشغلون ويندوز 98، ويندوز 2000، وينسدوز Mn أو ويندوز 59 فحظهم سيء).

يمكنك أن تمثل SP2 من Windows Update ولكنه ملف كير، لذلك استعد للمطلبوس جانباً نصف ساعة على الأقل إذا كنت تستحدم وصلة اتصال هاتفي) أو يمكنك أن تطلب الترفيسة على قرص مضغوط من www.microsoft.com/windowsxp/sp2/default.mspx.

تضمن SP2 مركز أمن ويدوز، للبين في الشكل 3-2، والذي يراقب المعلومـــات الأمنيــة الأساسة حول الكمبيوتر. ويستخدم رموز محموبة بسيطة بالأحضر، الأصفر والأحمر للإشارة إلى Control حالة الكمبيوتر الأمنية. وبعد أن تثبت البربخيات، يمكنك أن تجد مركز الأمــن بفــــتح Windows Firewall ولاستخام عزايـــ SP2 الأمنيــة الثلاقــة: Windows Firewall و Virus Protection.



الشكل (3-3): مركز أمن ويندوز.

جدار تار ویندوز

تتضمن SP2 برجميات جدار نار بجانية مصممة خصيصاً لويندوز XP. وتمنع محساولات إقامة الوصلة الواردة غير المطلوبة من الكمبيوترات أو الورامج للوجسودة علمي الإنترنست. فالمدينان، الفيروسات والمجرمين يحاولون الوصول إلى جدار النار باستحدام مخطلف المنافسة والمروتوكولات. يمكن أن يحموز جدار نار ويندوز أي الوصلات تريد أن تقبلها وأي منسها تريد أن تحموها. عندما تقر كولات تريد أن تقبلها وأي منسها تريد أن تحموها. عندما تقر كولا كي تسمح بإقامة وصلة، تكون قد وضعت استثناءً على لائحة قواعد جدار النار؛ فبعد أن تضع استثناءً لن يحموز جدار النار أي برامج مستقبلية على لائحة

تحتاج بعض الوامح إلى استثناءات لكي تعمل بشكل صحيح؛ على سيل المثال، تستخدم الرسائل الفورية، مشاركة الملفات، والأنعاب على الوب منافذ مختلفة. على كل حال، بازدياد عدد الاستثناءات يزداد عدد للنافذ التي تظل مفتوحة. كما ذكرنا، يمسح مجرسو الإنترنست الشبكة باستمرار بحثاً عن المنافذ المفتوحة التي تسمح لهم بالاتصال بكمبيوترك. لذلك من المفيد عمدد الاستثناءات.

يتضمن حدار نار ويندوز سحل أيضاً. يسجل هذا السحل جميع نشاطات حدار النار بما في ذلك الوصلات المحجوزة والسموحة. ولا تحتاج إلى مراقبة هذه السحلات، لكنها تقسدم معلومات قيمة إذا لاحظت أن برامج معينة تتصرف بشكل غريسب أو إذا اشستبهت بسأن كمبيوترك قد يكون مصاباً عالوير.

يمب أن توهل هذا السحل بشكل صريح، لأنه غير موهل بشكل افتراضي. لكي تنفسذ ذلك، افتح جدار نار ويندوز وانقر علامة النبويب Advanced. وتحت لالحسة التسسجل الأمني، يمكنك تحديد أحد عيارين: تسجيل الرزم المهملة، الذي يسرد جميع عاولات إقامة الموصلة التي حجزها جدار النار أو تسجيل الوصلات الناجحة، الذي يذكر جميع الوصسلات التي حمج جدار النار بها.

إن كون جدار النار بجاني عطوة جيدة، لكن جدار النار SP2 يحمي فقط من الوصلات الواردة غير المرحصة. فالوصلات الواردة غير المطلوبة هي الأكثر عطراً، وجدار ثار وينسدوز يؤدي نصف العمل فقط، لأنه لا يوقف مالوير الموجودة على كمبيوترك من إجراء الوصلات الصادرة. وهكذا فقد ترغب بالنظر إلى حلول بديلة. تراقب معظم جداران النسار التحاريسة (ورجدار النار ZoneAlarm) الهاين الذي يتم شرحه لاحقاً) الوصلات السواردة والعسادرة. وبالنالي إذا كنت لا تريد شراء أو تحميل جدار نار آخر، فعلى الأقل يجب أن تستفيد من جدار نار ويندوز.

إذا كان لديك جدار نار آخر مثيناً أو إذا كنت تفضل استحدام حدار نار مختلف، لسن تكون محمياً بشكل مضاعف باستحدام حدار نار آخر في الوقت نفسه مع جدار نار ويندوز. وبالفعل فإن تشغيل حداري نار أو أكثر على الكميوتر نفسه في الوقت نفسه قسد يقساطع استحدام الإنترنت. لكي تلفي تأهيل جدار النار، انفر رمز جدار نار ويندوز في أسفل صفحة مركز الأسى، فتظهر نافذة منبقة؛ انفر يساطة الزر Off. ويمكن أن تلفي حدران النار الأعرى خلال عملية التبيت حالة جدار نار ويدوز المؤهلة.

للحصول على لاتحة الأسئلة للتكررة (FAQ) حول استحدام حدار نسار الإنترنست بايكروسسسوفت، اذهسسب إلى /www.microsoft.com/athome/security/protect firewall.mspx.

لزيد من المطومات عن إعداد جدار نار ويندوز، انظر إلى الفصـــل الــــــابع، "تــــأمين ويندوز".

عمليات التحديث التلقائية

يكشف القراصنة باستمرار عن نقاط خال جديدة في أنظمة الكمبيوتر، وحصوصاً في متحات مايكروسوفت، وفي كل مرة يتم فيها الخور على نقطة خلل جديسدة، تنشيئ مايكروسوفت رقعة تئيت لمنع استغلال هذا الخلل باستخدام دودة أو فسيروس. وإذا أهلست عمليات التحديث التلقائية Automatic Updates، فإن مايكروسوفت ترسل هذه الرقع إلى كمبيوترك عند توفرها. لذلك يوصى بشدة باستخدام عمليات التحديث التلقائية نظراً للسرعة التي يتم فيها استغلال نقاط الخلل. إذا كنت غير بحتها على تحميل رقم نظام التشخيل أو تحديث العربين بن وجه المستخدمين المدين بدون أن تبذل أي يجهود مميز. يناقش الفصل السابع الرقع والحلول.

الحماية من الفيروسات

لا مجميك SP2 من الفروسات، لكنه يراقب حالة البرمجيات AP2 الأخرى. تحمرك الميزة Virus Protection فيما إذا كانت البرجميات AP مؤهلة وفيما إذا كانت حديثة. وبالطبع يجب أن يكون البرنامج AV قادراً على تنبيهك إذا أصبح قديماً، لكن لا يضر تذكيرك مسرة أخرى.

لا تنحم مايكروسوفت جميع البربحيات AV. ويمكنك أن تعرف إذا كسان برنامجسك AV.

مسدعوماً بالسلماب إلى www.microsoft.com/security/partners/antivirus.asp. تضم الملائحة الجزئية بالرامج Associates (Trend Micro (Symantec كم الملائحوة Panda Software). Panda Software (Kaspersky (Sophos F-Secure (GFI يضم المركز الأمني أيضاً للميزة Internet Options التي تسمح بإنشاء لالحة بمواقع الوب الهؤثونة واضعوزة، ضبط إعدادات الخصوصية على الوب، وتأهيل إعدادات الأمن الأحسرى. يفطى الفصل السابع هذه الحيارات.

Zone labs من ZoneAlarm

Zone labs هي شركة أسسن الكمبيسوتر (تملكها الآن، Zone labs مي شركة أسسن الكمبيسوتر (تملكها الأن، Technologies، وتوسيل الشركة جدار نار مجساني للإنترنت يدعى (zone Alarm).

إن جدار النار ZoneAlarm المجاني هو برنجيات شاملة نظراً لأنه لا يكانمك شيئاً. يؤدي جدار النار ZoneAlarm خمس وظائف رئيسية: جدار النار، التحكم بالبوامج، مراقبة البوامج للمضادة للفهووسات، حماية المويد الإلكتروني، والتنبيه والتسجيل.

جدار النار

التحكم بالبرامج

يراقب ZoneAlarm البرامج على كعبيوترك التي تطلسب وصلات إلى الإنترنست. و تساعدك آلية حماية الوصلات الصادرة على منع أحصنة طروادة، سباوير والسيرامج مسالوير الأخرى التي قد توجد على كمبيوترك من الوصول إلى الإنترنت. بعد تثبيت البرجميات ينبهك ZoneAlarm في كل مرة يريد برنامجاً أن يصل إلى الإنترنت. أما بالنسبة للبرامج المؤوقة، مثل برامج استعراض الوب، برامج المحادثة أو البريد الإلكتروبي، فسمح حدار النار تلقائياً بعمل هذه المرامج.

مراقبة البرامج المضادة للقيروسات

على الرغم من أن جدار النار المحاين لا يقوم بفحص الفهووسات ولكنه يراقب الوجميات .AV . وينههك إذا كانت الوجميات قديمة أو غير موهلة. على كل حال، ينجز هذه الوظسائف من أجل ثلاثة برامج AV فقسط: Viruscan ،Norton AntiVirus مسن Viruscan ،Norton مسن متاجع .Computer Associates من EZ Antivirus , McAfee ... لاحظ أن معظم السوامج AV تخيرك أيضاً عندما تكون قديمة.

حماية البريد الإلكترونى

تحجر هذه المزة الملفات المرتبطة التي تصل عبر البريد الإلكتروني وهي الطريقة الرئيسية لانتشار الفيروسات والديمان. على كل حال، يحجر الإصلمار المحساني مسن ZoneAlarm الارتباطات من النوع VBS، فقط. (VBS تعني نص يرجمي فيجوال بيسيك وهي لغة كمبيوتر تم استحنامها بشكل شائع جداً بين مبرجمي الفيروسات ولكن نجمها أقل نوعاً مسا في هسذه الأيام).

التنبيه والتسجيل

يمكنك أن تختار عرض كل التنبيهات أو عرض تنبيهات الوامج فقط. وقد تريد أن تعرض جميع التنبيهات في الأيام الأولى التي تستخدم فيها البرئجيات. فيعطيك ذلك فهماً أفضل لما يجرى عندما قستخدم الإنترنت. على كل حال، قد تجد نفسك محاصراً بالرسائل المنبقة... وفي هذه الحالة يمكنك عوض تنبيهات البرامج فقط، فتتلقى تنبيهاً عند وجود نشاط مسؤذي جداً.

ويتم تسحيل نشاطات جدار النار، بما في ذلك حركة المرور التي يحجزها جدار النسار. يمكنك أن تعرض السحلات بنفر علامة النبويب Log Viewer في القسم Alerts & Logs. ويمكنك أن تنقر أيضاً إدخال سجل محدد لكي تحصل على مزيد من المعلومات عن الحدث.

3-5 جدران النار التي يمكنك شراؤها

لقد بحث القسم السابق في جداري نار بحانين. كلاهما حيد جداً، ويكنك أن تجسد جدران نار أخرى بالبحث عن جداران النار الشخصية المحانية. "free personal firewall". عندما تقارن جدار نار بحاني مع جدار نار بكلفة 50\$، هل هناك أي مزايا تحصل عليها تقابل هذا الشمن إذا كان الحديث عن جدران النار فقط، فإنني أجيب بنعم.

على كل حال، يوجد سبب وجيه لشراء جدار نار: تأتي العديد منها في حومـــة مسع متحات أساسية من الإنترنت، مثل البريجيات المصادة للفروصات، الحماية من السبام وكشف السبايوير. وحدوان النار لا توقف فيروسات البريد الإلكتروني أو السبام، لللك فاجتماعها مع منتجات أخرى بجعلها تستحق الثمن الذي يدفع من أجلها. تقلم جدوان النار التحارية أيضاً مزايا وخيارات تفوق الإصدارات المحانية، مثل محصوصية الوب، حجز الدوافذ المبنقة، والقدرة على تحديد وحجز الديدان المعروفة.

على سبيل المثنال تضم المحموعة الأمنية ZoneAlarm حدار نار، برعجيات AV، ومزايا أخرى مثل الحماية من خداع البريد الإلكتروتي والرسائل الفورية، حماية خصوصية الإنترنت، ومزايا أخرى غير موجودة في الإصدار الجماني.

توجد حزمة منتجات أخرى هي أمن الإنترنت نورتون من Symante وتضم جسدار نار، برجميات AV، برجميات مضادة للسيايوبر، ومنتجات أساسية أخرى بما في ذلك الحمايـــة من رسائل التصيد مع برجميات مضادة للسبام وبرجميات التحكم الأبوي لحماية ومراقبة الأطفال عند استعراضهم الوب.

تقدم حزمة أمن الإنترنت PC-cillin من Trend Micro أيضاً جدار نار شخصي، برمجيات AV، برمجيات مضادة للسبام، برمجيات مضادة للسبايوبر، وحماية مسن هجسوم التصد.

و تقدم حزمة أمن الإنترنت من McAffee جدار نار شخصي، بربحيات AV، كشـــف وإزالة السبابوير، حماية من السبام، وبربحيات خصوصية الوب في منتج واحد.

يسرد الجدول 1-3 متحات جدوان النار الشخصية الأكثر استخداماً في هذه الأيــــام. وتتراوح الأسعار من \$89.95 إلى \$79.95 (في منتصف 2005)، ولكن توجد عروض خاصة وإمكانية الحسم. يسرد الجدول 2-3 جدوان النار الجمانية.

الجدول (3-1):

		سية الأساسية	جدران النار الشخم
المزايا	موقع الوب	الباثع	المنتج
جدار نار، كشف التدخل وأكثر من ذلك.	www.blackICE.iss.net	Internet Security Systems	Black ICE PC Protection
حدار نار، برمحیات AV، وأكثر من ذلك.	www.ca.com أو www.my-etrust.com	Computer Associates	eTrust EZ Armor
حدار نار، بربحیات AV، بربحیات مضادة للسبایوبر وأكثر من ذلك.	www.f-secure.com	F-Secure	F-Secure Internet Security
حدار نار، بربحیات AV، بربحیات مضادة للسبام بربحیات مضادة للسبایوبر واکتر من ذلك.	www.mcafee.com	MaAfee	Internet Security Suite
جدار نار، بربحیات AV، بربحیات مضادة للسبام،	www.kaspersky.com	Kaspersky Lab	Kaspersky Personal Security Suite

		صية الأساسية	جدران النار الشخ
المزايا	موقع الوب	الياثع	المتج
يريحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
حدار نار، برجمیات AV،	www.symentec.com	Symantec	Norton Internet
بريحيات مضادة للسبام،			Security
يربحيات مضادة للسبايوير		ì	
وأكثر من ذلك.			
جدار نار، بربحیات AV،	www.pendasoftware.com	Panda Software	Panda Platinum
يربحيات مضادة للسبام،			Internet Security
يريحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
حدار نار، برمجیات AV،	www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cillin Internet
بربحيات مضادة للسبام،			Security
بربحيات مضادة للسبايوير			
وأكثر من ذلك.			
جدار نار، كشف التدخل -	www.sygate.com	Sygnte Technologies	Sygate Personal
وأكثر من ذلك.			Firewall Pro
حدار نار، بربحیات AV،	www.zonelabs.com	ZoneLabs	ZoneAlarm
حماية البريد الإلكتروني			Security Suite
وأكثر من ذلك.			

الجدول (2-3):

			جدران النار المجانية
المنزايا	موقع الوب	البائع	المنج
	www.kerio.com	Kerio Technologies	Kerio Personal Firewall
	http://smb.sygate.com/pro ducts/spf_standard.htm	Sygate Technologies	Sygate Personal Firewall Standard
	www.microsoft.com/wind owsap/sp2/default.mspx	Microsoft	Windows XP Service Pack 2
	www.zonelabs.com	ZoneLabs	ZoneAlarm

كيف يجب أن تختار؟

إن المورد الأفضل الذي يساعدك على اختيار جدار النسار المناسب هـــو الإنترنــت والأشخاص الذين تعرفهم. ويوجد الكثير من المقالات، الآراء والمعلومات عن المتتجات الأمنية على الإنترنت. والطريقة الأفضل هي أن تدخل متج معين في عرك بحث وتبدأ عملية البحث. وقد تحصل على عدد كبير من الارتباطات إلى الشركة التي تبيع هذا المنتج، وسوف تحصل على الأغلب على بعض الارتباطات غير المهمة.

ولكي تبحث بشكل هادف، انظر إلى الموارد على الوب مثل CNET.com. يحتوي هذا الموقع على مقالات عن العديد من منتجات أمن الكمبيوتر، يحسا في ذالسك حسدران النسار الشحصية. وتسمح المنشورات مثل PC World وPC World بيحث مواقع الوب الخاصة كما عرر هذه المنتجات.

يوجد خيار ثان وهو أن تجرب بعضاً منها بنفسك. يمكن تحميل معظم حدران النار على الإنترنت، وهي تقدم أفترة تجربية تتراوح بين 30 و90 يوم عادةً. كما يمكنك أن تستخدم التقييم للوجود في المحلات ونصائح زملائك لتخفض اللائحة إلى يندين أو ثلاثة ثم تحتير كسلاً منها.

استفد من فترة الاحتبار لكي تجد جدار النار الأفضل بالنسبة لك، أي منها ينامسب ميزانيتك بشكل أفضل؟ أي منها يقدم واجهة المستعدم الأكثر جاذبيسة؟ أي منها تشسعر بالارتياح بالعمل معه؟ أي منها يقدم الأفضل دعهم بالارتياح بالعمل معه؟ أي منها يقدم أفضل دعهم تقيى؟ أي منها بجعلك تشعر بالأمن أكثر من غيره؟ لون أي منها هو الأفضل؟ مهما كانست معايوك يمكنك أن تخير المتج الذي يناسبك عماماً. وبالفعل؛ إذا كنت تتحمل أزمان نحمها طويلة، يمكن أن تستغرق سنة لتفطية للتتعات الخانية بانتقالك من إصلام تجريه إلى آخر.

3-6 اختبار جدران النار

كيف تعرف أن جدار النار يعمل؟ إحدى الطرق هي باعتباره. تمسح العديد من مواقع الاعتبار المتوفرة على الإنترنت كمبيوترك وتصادر تقريراً بالنتائج. نذكر فيما يلي بعض المواقع الجيدة المتي تساعدك على رؤية منظر كمبيوترك من الحتارج.

(www.grc.com) ShieldsUP!

يدير هذا الموقع الخيير ستيف جييسون، وقد مسح الكثير من كمبيوترات المستحدمين لسنين (بالطبع مع سحاحية المستحدمين). وهو طريقة رائعة لتبحث عن نقاط الضعف، مشـل مشاركة ملفات ويندوز عن طريق NotBiOS والمنافذ العامة التي قد تكون مفتوحة (وهكذا يمكن للأشخاص السيمين الوصول من محلالها). المتالج واضحة وسهلة الفهم. ويضم الموقس ارتباطات إلى معلومات كثيرة عن حدران النار الكمبيوترية وأمن الكمبيوتر.

يقدم هذا الموقع عدة اختيارات. اثنان منهما مفيدان على وحه الخصوص للمستخدمين المنسزليين. يدعى الاختيار الأول المنافذ العامة ويدقق 26 منفذ مستخدم بشكل كسبير (قسد تكون مفتوحة ويمكن للأشخاص السيتين الوصول من خلالها). ويدعى الاختيار الثاني منافسة الحدمة ويدقق 1056 منفذ. وهو اعتيار أشحل ويستغرق وقتاً أطول بقليل.

قد تودي مواقع اختيار أخرى وظائف مشابحة، ولكن لا يؤدي أي منها الاعتبار بمستوى الحماس لذى موقع جيسون. إذا كنت تختير جدار نار لكي تعرف مقدار صموده في وجمه المناسلين على الإنترنت. يجب أن يكون هذا للوقع محطتك الأولى.

Symantec الأمن من

(www.symantec.com/homecomputing/)

يمسح احتبار الأمن من Symantec كمبيوترك بحثاً عن مختلف نقاط الضمف، بما في ذلسك المنافذ التي قد تستحيب للطلبات غير للرغوبة، وجود برامج أحصنة طروادة، وفيما إذا كنت تشغل بربجيات مضادة للفيوسات. وتتاتج الاحتبار مفهومة (على الرغم من ألها أكثر جموداً من تساتح موقع حبيسون)، وتتوفر نتائج تفصيلية لاحتبار القرصنة (الذي يين للنافذ السيق تستحيب أو لا تستحيب أو لا تستحيب للعلبات إقامة الوصلة. بحتاج الاحتبار إلى تحميل أكتيف إكس لكي يعمل.

McAfee MySecurityStatus

(http://us.mcafee.com/MySecurityStatus/)

مثل اختبار الأمن من MySecurityStatus ، يحتاج MySecurityStatus لتحميل أكتيف إكس لكي يدقق حالة جدار النار الشخصي والبرجميات المضادة للفيروسات الموجودة لديك.

(www.pivx.com/preview) PivX Preview

أداة الأمن PreView بمانية ويمكن تحميلها من شركة تدعى Privx. تعطى هذه الأداة كمبيوترك مستوى أمني وفق أربع فتات: مركز قديد، برجميات أمن، وقع/تتبيت، وحماية جدار النار. وتحلل PreView كمبيوترك لتحسب العلامة الأمنية باستحدام هذه الفتات الأربعة. إلها طريقة بسيطة لوصف قابلية كمبيوترك لتلقى الهجوم. على كل حال، يعتمد جزء مهم مسن العلامة على شرائك لمنتج آخر من PivX، لذلك فهذه العلامة غير دقيقة تماماً.

تؤدي الأداة عدداً من الوظائف (يتم شرحها يمزيد من التفصيل في الفصسل السسابع)، وأحدها إجراء اختبار أساسي لجدار النار. يمسح كمبيوترك عبر الإنترنت ليعرف المنافذ المفقودة ويختبر استجابتها للطلبات غير المرغوبة. لكي تبدأ عملية المسح، انقر الرمز Firewall Protection. وقبل أن تبدأ عملية المسح، يجب أن تقبل بالاتفاقية التي يتم إجراء المسح وفقها. تنص الاتفاقية على أنك مالك الكمبيوتر وأنك مرخص لإحراء هذا الطلب. قد بنبهك كمبيوترك أن PreView ملف تنفيذي ويحاول أن يتصل بالإنترنت عندما تبدأ بالمسح. إنه أمر مقبول لذلك يمكنك أن تسمح بأداء هــذه العملية.

تدقق عملية المسح 16 منفلاً عاماً، بما في ذلك المنفل 80 (الوب) والمنفل 25 (SMTP). بروتوكول لإرسال العربيد الإلكتروين). يخبرك التقرير عن حالة كل من للنفذ (مفتوح أو مفلق) والهدف العام من كل منفذ. وإذا كان جدار النار لديك يعمل في السمط الصماح، بجسب أن عصل علامة عالية. تذكر أن المنفذ المفلق أمثلي. ولا يعني ذلك أن برنسامج استعراض الوب لن يتصل بالوب؛ بل يعني فقط أن جدار النار لن يستحبب للمحاولات غير المرغوبسة بشأن فتح قداة الصال.

(www.auditmypc.com) AuditMyPC

يدقق هذا الموقع المنافذ المتاحة في كمبيوترك. ويمسح أيضاً كمبيوترك من أجل سبايوير ونفاط الضعف في برنامج الاستعراض. ولكن التتاتج غير واضحة بالجودة نفسسها كمسا في المنتجات السابقة، لكن الموقع يسمح لك يمسح جميع المنافذ 65535 بدلاً من مسمح المنافسذ الأكثر استخداماً من المتدخلين. ويسمح أيضاً باحتيار المنافذ المحددة.

3-7 لائحة التنقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقطه

- تثبیت برمحیات جدار النار علی کمپیوترك واستخدام الإعداد "الصامت".
- نحميل ويندوز XP سرفيس باك 2 أو طلب قرص مضغوط من /www.microsoft.com. windowsxp/sp2/default.mspx.
- استخدام حدار نار يشمل بربجيات مضادة للفيروسات، مضادة للسبايوير وإمكانيات أخرى.
- اختيار جدار النار باستخدام موقع أو أكثر من المواقع المذكورة في القسم "اختيار جداران النار".
 - سؤال مصنّع جدار بشكل دوري عن التحديثات البربحية.
 - نسخ الملفات المهمة احتياطياً بشكل دوري.

ما يجب أن لا تقطه

- استخدام الإنترنت بدون حدار نار.
- الاعتقاد بأن حدار النار سوف يحميك من جميع مخاطر الإنترنت.

3-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

RTFM اعتصار للحملة "قتراً دليل التشغيل اللمين" فالعديد من الأسئلة تحمد الأحربسة عليها في دليل تشغيل المنتج أو في مواقع الأسئلة للتكررة على السوب FAQ. وإذا وضسعت سؤالاً بسيطاً على مواقع المساعدة على الوب، لا تُفاجاً إذا تلقيت هذا الجواب.

موقع الوب www.firewallguide.com هر مورد رائع عندما تتسوق منتحسات عناد وبرنجيات الأمن. يوجد لديه أطنان من المعلومات عن جدران النار والحلول الأخرى، بما في ذلك الأدوات المضادة للفيووسات والمضادة للسبايوير. ويجمع هذا الموقع المقسالات من مجلات الكمبيوتر المشهورة، بما في ذلك مراجعات ومقارنات بسين منتحسات أمسن المستحدم المنسزلي.

أسرار وكذب: الأمن الرقمي في عام الشبكات للكاتب بروس شناير. يقدم هذا الكتاب مقدمة رائمة الكتاب مقدمة والمشارك عن الضعف البشري مقدمة رائمة عن المنافق البشري في قلب كل نظام أمني (بما في ذلك الشكوى الدائمة لخيراء الأمن أن برجميات الأمن الأفضل في العالم تقف عاجزة في مواجهة الأشخاص الذين يتقرون على الملفات المرتبطة). ويقدم مواضع معقدة متسمة بالوضوح وروح الفكاهة.

الغمل الرابع

التخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 1: الفيروسات والديدان

نستخدم في هذا الكتاب المصطلح مالوير malware. وهو مصطلح عام يصف أي جزء من البرجحيات تم إنشاؤه لإيذاء نظام كمبيوتر. تشمل مالوير العديد من البربحيات الحنيثة، بما في ذلك الفيروسات، الديدان، أحصنة طروادة وبعض السبايوبر والأدوير عالية الحظورة.

يبحث هذا الفصل في أسباب هذا النمو الهائل لمالوير. ويناقش أيضاً نوعان محددان مسن مالوير: الفيروسات والديدان. سوف نشرح كيف تصل إلى كمبيوترك، والخطوات التي يمكنك اتخاذها لحماية نفسك. سوف ننظر أيضاً إلى نقاط قوة وضعف البريجيات المضادة للفيروسات ونناقش طريقة حجز و/أو إزالة الفيروسات والديدان.

4-1 ثمو المالوير

لقد ازدهرت مالوير لعدة أسباب. السبب الأول هو القدرة المتنامية للكمبيسوترات في الاتصالات. ففي أواخو الشمانيات، كانت مالوير تنتقل عبر الأقراص لمارنة؛ ولكسي تلستقط فيروس، يجب أن تضع قرص مصاب في كمبيوترك. ومع نمو الإنترنت، انتقلت مسالوير عسير عند والمنافل الموريسة، عنمان واسائل اللاتصال. تنتشر مالوير في هذه الأيام عبر الويد الإلكتروبي والرسائل المفرريسة، عنمان بروتوكولات الإنترنت، وشبكة الوب العالمية.

السبب الثاني لازدهار مالوير هو التحانس المتزايد لبيئات الكمبيوتر. فمالوير المكتوبـــة لنظام تشغيل أو منصة عمل لا يمكنها أن تعمل على غيرها. وفي الأيام الماضية كــــان عــــدم التحانس عائقاً في وجه الإصابة، لأن الكمبيوترات كانت تعمل على أنظمة تشغيل عثلقة. أما في هلم الأيام فقد انحصر الاختلاف بنوعين: مايكروسوفت ويندوز وWNIX (ما في ذلـــك الحيارات الأعترى مثل لينوكس). وهناك التعليقات العامة مثل مايكروسوفت أوفيس وبرامج الاستعراض التي تعمل على أنظمة تشغيل عثلقة. يستفيد المالوير من نقاط الخلسل الامنيسة في

أما السبب الثالث لازدهار مالوير فهو أن أدوات الدفاع التقليدية ضد مالوير تعتمد على رد الفعل. إن المرجميات المضادة للفيروسات والمضادة للسبايوير فعالة جداً ضد أنواع الهحسوم المعروفة. ولكن عندما يظهر نوع جديد من مالوير، تتوفر الفرصة لكي ينتشر مالوير ريئما تحمل المعروبات البحوث الأمنية الهموم، تحضر برناجاً مضاداً وتوزعه. إن الأشسخاص المسبئون بملكون المبادرة، ويستخدمونها لمهلحتهم. ويمكن أن تمنع جداران النار الوصول إلى قنسوات الاتصال غير العادية، لكن يوجد قسم كبير من مستخدمي الإنترنت لا يملكون حدار نار أو ألم يستخدمونه بإعداد غير مناسب. ويستخدم المهاجمون أيضاً القنوات العامة مثل السوب أو الريا على هذه التقنية؛ وهي تسسبب جديدة وغير معروفة من الهجوم، لكن العمل ما يزال جارياً على هذه التقنية؛ وهي تسسبب مشاكل طالباً مع الوامج والتطبيقات الشرعية.

والسبب الرابع والأهم لازدهار مالوير هو المال. فمؤسسات الأعمال سيئة السسمعة والمنظمات الإحرائية تربح نقوداً من كتابة البرامج التي لا تريدها على كمبيوترك. كان الاعتقاد السائد سابقاً بأن حافز مبريحي مالوير هو السلوك المعادي للمحتمع؛ وألهم يكتبون بسرامج مالوير ليفاعروا بعملهم ولكي يرضوا غرورهم. لكن مالوير سربعة الانتشار تجلب الشهرة في يحتمع الكمبيوتر كما تفعل الأغنية الناجحة الجديدة لمفي أو رواية تحقيق أفضل المبيعات لكاتبها. (إذا كنت ترغب بمعرفة المزيد حول هذا الموضوع، انظر إلى بحث سارة غوردون في المؤلفة الموضوع، انظر إلى بحث سارة غوردون في المؤلفة الموضوع، المؤلفة المؤل

لكن إدخال المال في المعادلة يفير الصورة. فيمبرجمي مالوير الذين يعملون من أجل المال لا يرغبون بإحداث ضحة كبيرة، بل ينشئون برامج صامتة تعمل بمدوء وتخترق الكمبيوترات وتبقى فيها أطول فترة ممكنة. أما مالوير التي يتم الحديث عنها في الصحافة يتم التقاطها وإزائتها أيضاً. إن مالوير التي تحلب الأرباح تحاول أن تعمل في الحفاء.

توجد ثلاثه طرق لجلب المال من كتابه البريجيات الخبيثة القادرة علمي الانتشسار. الطريقة الأولى هي التجسس، فالشركات والحكومات هي أهداف دائمة للجواسيس الذين يحصلون على المال من سرقة أسرار الحكومة أو الملكية الفكرية. (على سبيل المسال، تم يحسلون على المال على من المالة عمرية أسرار الحكومة أو الملكية الفكرية. (على سبيل المجسل، تم إصدار تقويل ثلاثة مدراء شركات التوظيفهم رجال تحري من

أحل التحسس على متافسيهم. وقد استخدم رحال التحري برمجيات أحصنة طروادة لسرقة الملغات والمستندات من الكمبيوترات المصابة. وفي حالة سابقة، استخدم القراصنة الدودة QAZ لكي يصلوا إلى بعض شيفرة المصدر لمايكروسوفت في 2000). إن البرامج الخبيئة مثل مسحلات ضربات المفاتيح والأطقم الجلذرية هي جزء من أدوات التحسس الرقمي. والأطقم الجلذرية Rootkits عي برامج تستقر في نظام تشغل الكمبيوتر وثمنح المهام تحكماً كاملاً بالكمبيوتر. ويستطيع المهاجم أن يعود إلى الكمبيوتر المسيطر عليه يملده الأطقس عندما يرغب بذلك ووشفل العمليات التي يختارها. كما تستطيع الأطقم الجلذرية المربحسة بإنقان أن تخفي نفسها عن مدراء الكمبيوتر. وتحتاج إلى أدوات متخصصة لكنسفها وإزالتها). ومع أن التحسس الرقمي كان موجوداً منذ نشوء الكمبيوترات، فإن الأطقسم الجلذرية ليست مجرد أدوات للعمليات المختارة؛ بل توجد أطقم جذرية مبينة بشكل مسبق على الإنترنت لأي شخص مهتم بالحصول على أحدها.

الطريقة الثانية لجلب المال من كتابة مالوير هي بالوصول إلى عند كبير من الكمبيوترات ثم تأجيرها إلى مرسلي السبام والمحتالين. يمكن أن تكشف مالوير المؤتمة وتحتبرق وتستحكم بالاف الكمبيوترات وتجندها كأحيرة تابعة يمكن التحكم بحا عن بعد. تدعى أحياساً هسنه الأجهزة التابعة زومي أو المرقانة، ويتم تأجيرها لإرسال السبام أو لبدء همجوم وفض لحدسة الأحجوة التابعة زومي أو المرقانة، ويتم تأسيف خكم مرور هائلة فيعجسز المستخدمون المحال الوصل إليه). إن الكمبيوترات المنسؤلية مع وصلات DSL أو مودمات الكابل هي أهداف شائمة لأنها فا تكون غير محمية، وعرض المحال الكبير لوصلة الإنترنت السيق تستخدمها يسمح بإرسال آلاف الرسائل الإلكرونية أو إقامة آلاف الوصلات إلى موقع الوب يتمنده ما المائية الواحدة، يستطيع مرسلو السبام (ومؤخراً مرسلو رسائل التصيد) اسستحدار هسنه الشهرم الكرات تعريفها الملهوم "OSD" وتعريفها الإنفلاس، ويفترض عنواء الأمن أن المجرمين قد يبدؤون باستهداف الأعمال "OSD" العضائية المنظمة إلى النظامية أيضاً.

والطريقة الثالثة لتحقيق الأرباح من مالوبر هي بالسرقة التي يتم التمهيد لها بسبايوبر أو باستخدام الإعلانات التي تولدها أدوير حالية الخطورة. يمكن أن تسمحل سسبايوبر: مشلل مسجلات ضربات المفاتيح، معلومات حساسة كالمعرف ID طسابك المصرفي وكلمة المسرور وتسملها إلى المهاجم الذي يستخدمها لتحريك النقود من حسابك. وتسهل برامج أدوير عرض الإعلانات على كمبيوترك. وفي بعض الحالات، تجمّع هذه الوامج المعلومات من كمبيوترك، يما في ذلك المعلومات المتعلقة بونامج استعراض الإنترنت أو النشاطات الأعرى، وترسل هلم المعلومات المتعلقة بونامج استعراض الإنترنت. تلفع الشركات لموجمي أدوير لقساء المعلومات المتعداق والخسدمات والخسدمات والخسدمات

المعروضة. وتصدر أدوير أيضاً تقارير عن نشاطك على الإنترنت وترسلها إلى الشركة الأم التي يُمتم المعلومات وتيمها "كبحث المستهلك". وفي حين أن أحصنة طروادة والفيروسات هي برامج خبيئة (وفي بعض الأحيان غير قانونية)، تشغل أدوير المنطقة الرمادية. ومعظم بسرامج الأدير الموجودة على الإنترنت تم إنشاؤها في شركات (وليس في مؤسسات إحرامية أو مسن قبل ميريجين مستقلين). ويوجد لدى هذه الشركات الالحة زبائن يستخدمون خلمالها من أجل الإعلانات أو إجراء بحث السوق ويحافظون على اسمهم وسمعتهم، مشل جميع الشسركات الأخرى. (يتم نقاش أدوير بمزيد من التفصيل في الفصل الخامس، التخلص م الضيوف غسير المرخوين" الجزء 2: مبايوير، أدوير وأحصنة طروادة".

إن الهدف من هذا النقاش هو توضيح أن مالوير هي مشكلة جدية سوف تستمر بإصابة كمبيوترات المستخدمين حتى آخر الوقت. وبمعرفة التهديدات الموجودة في بيئة عملك، يمكنك إنخاذ الخطوات الضرورية لحماية نفسك.

ليست الغاية أن تجمل كمبيوترك منهاً، فهذا أمر مستحيل. لكسن الإنترنست ملينسة بالأهداف السهلة، وهدفنا هو أن تصبح هدفاً صعباً.

4-2 الفيروسات والديدان

الفيروس هو برنامج أو شهرة تنسخ نفسها في الملفات الأخرى التي تتصل معها. وبصيب الفيروس برناجاً آخراً، قطاع الاستنهاض، قطاع الأجزاء أو مستند يدعم برامج الماكرو وذلك بإدخال أو بربط نفسه مع هذا الوسط. ومعظم الفيروسات تنسخ نفسها فقط، لكن العديد منها يدمر نظام الكمبيوتر أو بيانات المستحدم أيضاً (يدعو الباحثون فلك حمولة الفسيروس). وفي بعض الأحيان يحاج الفيروس إلى تشغيله لكي ينسخ نفسه، مثل نقر برنامج يحتوي على الفيروس أو فتح ملف مصاب. وبعد تنشيطه، ينسخ الفيروس نفسه ويصيب البرامج الأخرى أو يتشر عبر آليات الاتصالات مثل البريد الإلكتروني. يقدم الجدول 4-1 معلومات إضافية عسن المؤلومات.

تسهل الديدان توزيم النسخ وبدون أي تدخل بشري غالباً. ويمكن أن تخرب الديسدان الكمبيوتر باستغلال نقطة خلل في النظام، أو عندما الكمبيوتر باستغلال نقطة خلل في النظام، أو عندما يفتح مستعدم رسالة بريد إلكتروي مصابة أو ينقر على ملف مرتبط بالرسالة. وعلى العكس من الفيروسات فإن الديدان لا تصيب ملقات المصيف. وبدلاً من ذلك، يتم بناؤها كرام مكتفية ذاتياً تعمل بشكل مستقل عن البرامج الأعرى الموجودة في الكمبيوتر. وبالإضافة إلى استحدام وسائل الاتصال على البريد الإلكتروي أو الرسائل المورية، تملك بعض الديدان عمرك مبيت يسمح بانتشارها عبر الإنترنت وعبر الشبكات الهلية. يقدم الجسدول 2-4 معلومات إضافية عن الديدان.

الجدول (4-1):

	ت .	مصطلحات الفيروسا
الوصف	أمثلة	النوع
تربط فيروسات الملقات نفسها إلى اليرامج، الملفات	Cascade	فيروس ملفات
التنفيذية، والنصوص البرجمية. وإذا تم تشقيل ملف		
مصاب على كمبيوتر، يمكن أن ينتشر الفيروس إلى		
البرامج الأعرى،		
الماكرو هو برنامج صغير يوجد ضمن تطبيق أكبر مثل	Concept Melissa	فيروس ماكرو
مايكروسوفت وورد. ويهدف إلى تبسيط إدارة المهام		
العامة. يمكن أن تنسخ فيروسات الماكرو نفسها، تحذف		
أو تغير للستندات وتؤدي وظائف حبيثة أخرى.		
يخبر قطاع الاستنهاض في القرص أو القرص الصلب	Michelangelo	فيروس قطاع
الكمبيوتر عن البرامج التي يجب تشغيلها عند قراءة		الاستنهاض
القرص أو طريقة إقلاع نظام التشغيل. ويتم تنفيذ		
فيروسات قطاع الاستنهاض في كل مرة يتم استخدام	:	
القرص أو يتم تشغيل الكمبيوتر.		
فيروس يقيم في ذاكرة الكمبيوتر بعد تأهيل شيفرة	Jerusalem	الفيروسات المقيمة في
الفيروس.		افذاكرة
فيروس يمكن أن يغير نموذج البايت الذي يستخدم	Zmist Marburg	الفيروس المتعدد
عندما ينسخ نفسه، وبذلك يتحنب أن يتم كشفه		
بتقنيات مسح السلاسل البسيطة.		
فيروس يهاحم بقوة البرامج المضادة للفروسات أو	Gobi	فيروس ريترو Retro
برامج منع الكشف.		

يتم تصميم الديدان في هذه الأيام لتستفيد من نقاط الخلل الموحودة في أنظمه التشغيل أو التطبيقات الشائعة. تسمح نقاط الخلل بوصول الديدان إلى الكمبيوتر، وأداء أي مهمة موكلة إليهاء ثم تنسخ نفسها لكي تصل إلى كمبيوترات أحرى تعاني من حلل في نظسام التشسخيل. أحياناً يكون بائمو البريحيات على دراية بنقاط الخلل، ويصدرون تحديث للوبجيات تدعى رقع أمنية. وفي أحيان أخرى، لا يعرف بائع البريجيات أنه توحد مشكلة حتى تظهر دودة أو برنامج مالوير جديد ويشق طريقه عبر الإنترنت، فيصدر البائع تحديثاً بسرعة. وفي كلتا الحالتين، يتعلق الأمر بالمستخدم من أحل البحث عن الرقع وتطبيقها. ومن أسباب نجاح الديدان أن العديد من المستخدمين لا يعرفون كثيراً عن تثبيت الرقع على كمبيوتراتهم. يبحث الفصل السابع "تأمين ويندوز" الرقع الأمنية بمزيد من التفصيل.

الجدول (4-2):

		مصطلحات الديدان
الوصف	أمطلة	ائنوع
الدودة هي برنامج يعمل على توزيع نسخ عنه، مثلاً من عمرك قرص إلى آخر أو بنسخ نفسه باستخدام المويد الإلكترويي أو آلية نقل أعرى وقد تؤذي الدودة وتحترق أمن	«Netsky «Bughear Mydoom	دردة
الكمبيوتر كما يمكن أن تصل إلى الكمبيوتر باستفلال خلل في النظام أو عندما تنفر على بريد إلكتروني مصاب.		
الديدان المرسلة للبريد بأعداد كبيرة والمرسلة	LoveLetter (مرسل	الدودة Mailer و-mass
للبريد هي فئة خاصة من ديدان الكمبيوتر	البريد بأعداد كبيرة)،	mailing
ترسل نفسها في البريد الإلكترويي. يرسل	Happygg (مرسل البريد)	
النوع الأول عدة نسخ منه، بينما يرسل		
التوع الثاني نفسه بمعدل أقل.		
تستغيد التهديدات للحطاطة من نميزات الفيرسات، الديدان، وأحصنة طروادة وخلال الرمجيات لكي يبدأ، يرسل وينظر المخطلة المخطلة المخطلة المخطلة المخطلة المخطلة المخطلة المخطلة المخطلة والمضوم من عدة تقاط، فتنتشر بدون تدخل بشري وتستفل خلل البريجيات. بفضل استخدام عدة طرق وتقنيات، يمكن أن تتشر المهديدات للمخلطة بسرعة وتسبب أذية كيرة.	∢Slammer ∢Nimda Blaster	التهديدات المحتلطة

كما ذكرنا، لا تعتمد الديدان على التدخل البشري. فإذا كانت الدودة نادرة على إقامة وصلة إلى كمبيوترك، ويوجد خلل مناسب في البرمجيات الموجـــودة علـــى كمبيـــوترك، و لم تستخدم أي حماية، فإن اللعبة تكون قد انتهت.

ما الذي يمكن أن تفطه الديدان والقيروسات؟

يتم إنشاء الديدان والفيروسات لكي توصل برعيات إلى الكمبيوتر للستهدف. ويستم تصميم البرعيات لإنحاز وظيفة محددة، مثل حذف أو تغيير البيانات، تنبيت البرعيات علسى كمبيوترك أو إنشاء باب محلفي يمكن أن يستهدفه المهاجم لاحقاً في الوصول غير المرخص إلى كمبيوترك.

تسبب الديدان والقيروسات المشاكل في الكمبيوترات المصابة، لكن تسبب أذية جانبية اكبر بسبب حركة المرور على الشبكة التي تولدها عندما تتنشر عبر الإنترنت. على سبيل الكبر SQL, Slammor ، دودة سريعة الحركة أصبابت الملقمسات السبق تشخل إصسادر مايكروسوفت SQL تعين لغة الاستعلام البنوية، المستخدمة في قواعد البيانات). بعد إطلاق المدودة SQL Slammer في كانون الثاني 2003، المستخدمة في قواعد البيانات). بعد إطلاق المدودة عالى على علل وبدأت بالبحث عسن ضحايا جدد، وعندما بلغت فروة انتشارها، تضاعف عند الكمبيوترات التي تم السيطرة عليها كل 2.8 ثانية. وأدى الفيضان المروري الناتج عن الوصول إلى الكمبيوترات التي تجميسة الإنترنت، وفقلت معظم كوريا الجنوبية الوصول إلى الإنترنت، كما اضطرت شركة الخطوط المحديد من المحديد كري Nowark، وخرجست المعديد من كوى ATM المصرفية عن الحدمة لساعات.

الدودة Nimda هي مثال سيد، ظهرت في 18 أيلول 2001، واستحدمت خمس طرق تختلفة للانتشار. الطريقة الأولى بإجراء مسح لملقمات ويندوز التي تشفل إصدار مع خلسل في
IIS) IIS هو ملقم معلومات إنترنت وهي بربحيات ملقم الوب لمايكرومسوفت). وبمحسره
اختيار ملقم، فإلها تستحدمه كمحطة للبحث عن كمبيوترات أهرى تحتوي على هذا الخلل.
ويمكنها أن تنتشر أيضاً عبر أوتلوك (بربحيات البريد الإلكتروني لمايكروسوفت) إلى العنساوين
المرجودة في دليل عناوين الضحية. وثبتت الدودة Nimda نفسها أيضاً علسي كمبيسوترات
الأشخاص الذين تجولوا إلى ملقم وب مصاب بالدودة Nimda حكمية عبر إنترنست إكسبلورر (برنامج استعراض مايكروسوفت). وانتشرت أيضاً عبر مشاركة الملفات في ويندوز رآلية مايكروسوفت لمشاركة الملفات بين الكمبيوترات) وعبر الأبواب الخلفية الموجودة مسبقاً والمتي تم تثبيتها بدودتين سابقتين هاجمتا ملقمات IIS وبلدوز.

4-3 البرمجيات المضادة للقيروسات

يمكنك أن تحمي كمبيوترك من الإصابة بالفيروسات والديدان بطرق عتلفة. والحمايسة الأفضل من الفيروسات والديدان هي باستخدام البرمجيات المضادة للفيروسات (AV). ويمكن أن توقف البرمجيات AV تثبيت الفيروسات وتكشف، تحمجر، وتزيل الفيروسات والديدان من كمبيوترك والمئ انسلت عطف عطوط دفاعك.

تعمل البرجميات AV القليدية بأحد توقيع عن كل فيروس أو مالوير. بحدد التوقيع فسم من الشيغرة التي تظهر في البرنامج مالوير فقط. وبالتالي فإن التوقيع يشبه البصمة؛ ويقدم دليل قوي على هوية البرنامج. في كل مرة تمسح البرجميات AV ملف مرتبط مع البريد الإلكتروني أو تختبر الملفات على قرصك الصلب، فإلها تبحث عن بصمات الفيروسات والديدان المعروفة.

ما الذي يمكن أن تقطه البرمجيات AV

يمكن أن تحميك البريحيات AV من الفيروسات المعروفة التي تظهر في أماكن متعددة: الريد الإلكتروني الوارد والصادر، الرسائل الفورية، وعمرك القرص الصلب في كعبيوترك. يجب أن تعتد البريحيات AV لكي تمسح الرسائل الواردة والصادرة بشكل تلقائي. وإذا استنعدمت بريد الوب من مزودات الحدمة مثل MSN م AOL، والانمرود الحدمة بمسبح بريد الوب من مزودات الحدمة مثل MSN متحات مسح الفيروسسات مسن AOL و Mrith Virus، ويستخدم AOL، المرنسامج Micro Anti Virus، ويستخدم Micro المرنمج Micro AND،

تأتي معظم المنتجات المضادة للفيروسات مع ماسح بالزمن الحقيقي يدقق ملفاتك في كل مرة تصل إليها. يجب أن تمسح أيضاً محرك الفرص الصلب بشكل دوري لتبحث عن بسرامج المالوير التي قد وحدت طريقها إلى كمبيوترك. تشغل معظم البريجات AAY عمليات مسحج لحولة بفترات دورية، ولكن يمكن أن تستقرق عمليات المسح وقتاً طويلاً (يستغرق المسسح الكامل لكمبيوتري المحمول أكثر من 90 دقيقة، ويمكن أن تبطئ التعليقات الأعرى. يمكنك أن تقاطع المسح الكامل للمستحق المستحق المست

ما الذي لا يمكن أن تقطه البرمجيات AV

لا يمكن أن تحميل آليات الحماية في البرجيات AV التقليدية من الفيروسسات السيخ لا يمكن أن تحميل آليات الحماية في البرجيات AV التقليدية من التواقيع، فإن سيدة بالتوقيع، فإن سيدة مسن المتعدد على التواقيع، هي أن الشركة AV يجاحة للحصول على نسسحة مسن الفيروس لإنشاء التوقيع، وعندما تواجه فيروسات جديدة لم يراها أحد قبلاً، فلسن تسساحك المربحيات AV. تحصل الموامع مالوير الجديدة على حرية الحركة حتى تحمل الشسركات AV البرجيات المنابع عالوير، تنشى توقيع، وتوزعه إلى زبائنها. تحدث هذه العملية عسادة حسلال 3 أو 4 ساعات من ظهور الفيروس، أما إذا كنت غير عظوظاً ووقعت بين الموجة الأولى من الفحايا، فيجب أن تنظر حتى يصدر البائع أداة إزالة لبرنامج مالوير. لمزيد من المعلومسات، انظسر إلى الشريط الجاني في نماية الفصل، "إزالة إصدار المودة Beagle").

توجد تقنيات تحاول أن توقف برامج مالوبر غير المألوقة باختيار مسلوك البرمجسات والبحث عن المؤشرات التي ستقوم بشيء مؤذ أو غير مرغوب على الكمبيوتر. على سسبيل المثال، تضم العديد من المنتجات AV عرك مساعد بيحث عن مميزات الفيروس ضمن الشيغرة. وهذه الشيفرة نفسها غير فعالة في كشف حصان طروادة أو اللدودة في نظام التشغيل وينادوز. لقد أثبت الحركات المساعدة نفسها بألها ذات فعالية كبيرة في كشف الأشكال المختلفة مسن برامج مالوبر المعروفة أو الفيروسات المتعددة. يتم تنفيذ الأشكال المختلفة لمرسامج مسالوبر المورف بإجراء تغيير عليه لمحاولة تجنب كشف التوقيع، تفير الحمل البرجمي للهجوم أو تعديل الآلية التي يستخدمها مالوبر. تضم الديان في هذه الأيام مئات أو آلاف الأشكال التي بستم إصدارها حول المحوم الأصلي. الفيروسات المتعددة هي فيروسات ثم برجمتها لتغير شسيفرقا بفترات دورية لكي تنجيب عمليات المسح المتعدة على التوقيع وتحاول الاستمرار في تأديسة الوطبقة نفسها.

على كل حال، مع أن الكشف المساعد بمكن أن يكون فعالاً جداً ضله فقسات مسن الهديدات المعروفة، فإنه لا يفطي جميع أنواع النهديدات، توجد تقنية تدعى حلسول منسح التلاخط في المضيف (HPS)، يمكنها أن توقف عمليات الهجوم غير المعروفة باعتبار المسيفرة والبحث عن مؤشرات السلوك الحبيث. تمنع هذه التقنية أيضاً هجوم طفح الدارئ وهو هجوم شهير لبرامج المالويد، يرسل طفح بيانات إلى منطقة من ذاكرة الكمبيوتر (تلاعى دارئ) أكثر على تعدق الكمبيوتر، وأثناء على المعروفة المحبوم، على يعطى المهاجم المنطلا المنطلا في الكمبيوتر، وأثناء الإضافية دارئ الذاكرة ويتم تشغيلها في الكمبيوتر، وأثناء المنطلا المهاجم الكمبيوتر. مستحدم الديدان عادة شفرة المحروم، عمل يعطى المهاجم المدرة على التحديد كردة عادة شيفرة المحروم، عمل يعطى المهاجم الكمبيوتر. مستحدم الديدان عادة طفح الدارئ، بمسا في ذلسك Code

إن النقنية HIPS هي تطوير مهم في الأمن لأنما تفنية وقائية؛ أي أن الكمبيوترات محمية من عمليات الهمجوم غير المعروفة بدون الحاجة إلى الانتظار ريشما يتم تسليم التواقيع الجديسـدة. تتزايد الحاجة إلى استحدام التفنية الوقائية بسبب عمليات الهمجوم الجديدة الري تنشيئ بشـــكل متكرر وتنتشر بسرعة فيمكنها إيقاع آلاف أو مقات الآلاف من الضحايا قبل أن يتم الحصول على التواقيع الضرورية لعمل البربحيات المضادة للفيروسات.

لكن السبيعة الرئيسية للتفنية HIPS هي ألها تخطيع غالباً وتحاول أن تمنيع البرامج النظامية من العمل. عندما يحدث ذلك يدعي كشف محاطئ. وقد ابتلت عمليات الكشدف الخساطئ تقنيات الكشف لسنوات وكانت السبب الرئيسي لاستعرار العمل في التقنية المعتمسدة علسي التراقيع - فمع ألها تعتمد على رد الفعل، لكنها دقيقة.

بالإضافة إلى ذلك، فإن معظم التقنيات HIPS توجهت إلى بيئات الشركات، حبست يمكن لمدير الشبكة أن يعرّف بشكل أفضل سياسات الأمن التي تحدد طريقة عمسل حلسول HIPS. ومع مضى الوقت وفهم هذه التقنيات بشكل أفضل، سوف تظهر منتجات حديسة، موجهة للمستخدمين. وتتوافر عدد من المنتجات الأمنية، بما في ذلك القنيات HIPS مثل حماية TruPrevent Personal مثل معاية TruPrevent Personal مثل معاية وقد تم تصميمه كملحق للمنتجات AV لأن الهدف منه هو كشف عمليات الهجوم المستى لا يوجد توافيع عنها. إذا كنت مهتماً لهذه التقنية، تسمح لمسك الشسركة TruPrevent بموف فيما يتجريب TruPrevent كيل تشرف فيما إذا كانت هذه البريميات تناخل مع وظائف الكمبيوتر العادية.

4-4 طرق الحماية الأخرى

لا تحميك البرجميات AZ دوماً من الديدان التي تستخدم وسائل اتصال غـــير البريـــد الإلكتروني أو الرسائل الفورية. قد تعثر البرجميات AZ على الديدان (أو برامج مالوير الأعرى التي تنقلها الديدان إلى الكمبيوترات المستهدفة) أثناء مسح القرص الصلب. ولكن لكي تمنعها من إصابة كمبيوترك بجب أن تتبع الخطوات المشروحة في بقية هذا الفصل.

استخدام جدان تار

كما ثم شرحه في الفصل الثالث، "جدران النار"، يمكن أن يحجب جدار النار كمبيوترك عن الكمبيوترات الأسرى على الإنترنت. عندما تعدّ جدار النار بشكل مناسب، فإن الديدان التي تمسح الإنترنت بحثاً عن الكمبيوترات التي تحتوي على نقاط حلل، تتجاوز كمبيسوترك. لنفترض استخدام حزمة بربحيات أمنية تقدم مزايا متمدة في منتج واحد، بما في ذلك البريجيات AV، حدار نار، برجيات مضادة للسياوير وهكذا. تضمن يعض حداران النار والبرجيسات AV أيضاً كشف التدعل والتقنية الوقائية، والتي تبحث في حركة المرور الواردة من الإنترنت عن توافيع الديدان المعروفة أو برامج مسالوير الأخسرى، علسى مسبيل المشسال، تتفسسمن البرمجيات Norton Anti Virus وظائف كشف التدخل الأساسية، في حسين أن البرعيسات Norton Internet Security تضمن حدار نار كامل مع كشف التدخل والوقاية. يمكن أن تحجز برمجيات كشف التدخل والوقاية أي برنامج مالوير تملك توقيمه وتقدم الحماية لسبعض نقاط الحالل الجمديدة في نظام الشغيل والتي لم يستفلها برنامج مالوير بعد. كما تضيف وظائف كشف التدخل والوقاية طبقة أخرى من الحماية من للحاطر الأمنية.

لا تفتح رسالة البريد الإلكتروني الفريبة

إن البريد الإلكتروني هو أفضل وسيلة تستحدمها الفيووسات منذ نشوء الكمبيوتر. يقدم البريد الإلكتروني آلية اتصال الانتشار الفيروسات، ويملك لاتحة بالمشيقات الجديدة لإصابتها (جميع العناوين الموجودة في دليل العناوين)، ويسمح لمنشئ الفيروس بممارسة بعض الهندســـة الاجتماعية ليحث الناس على فتح الرسالة، وبالتالي تسهيل انتشار الفيروس. لللك يجــب أن تحذ عند مراجعة الرسائل الموجودة في صناوق يريدك. فإذا رأيت رسالة من شخص لا تعرفه، دقق الأمور التالية:

- هل يحتوي عنوان المرسل: From على اسم غريب أو هل اسم الميدان غريب؟ (الميدان هو المعلومات الموجودة على يمين الإشارة @).
- هل سطر الموضوع :Subject يحتوى على أحرف عشواتية بدلاً من النصر؟ (يشير ذلك
 إلى كتابة الرسالة بلغة لا يدعمها مستضاف البويد الإلكتروين، للذك لا يمكنه تشكيل
 النص الأحني بشكل مناسب). وجود سطر موضوع فارغ يعطي إشارة تحلير أخرى.
- هل يحتوي سطر للوضوع Subject: على معلومات عن البيع أو إشارة تحذير يسة مسن الحساب الإصافة ويستحدم العديد من مرسلو السبام ورسائل التصيد مبرجي الفيووسات الإضافة مالوير إلى ابريدهم التافه. يمكن أن تنجز مالوير كل أنواع الوظائف، من تسحيل ضربات المفاتيح إلى تحويل كمبيوترك إلى مرسل سبام قري).
- هل تلقیت عدة رسائل برید (اکتروین من المرسل نفسه أو رسائل برید (اکتروین مع أسطر موضوع متشابحة بشکل مثیر للشبهه؟

إذا أحبت على أي من هذه الأسفله بنعم، يجب أن تحلف الرسالة قبل أن تفتحها. وذلك لأنه يتم تفعيل بعض برامج مالوير عندما تفتح الرسالة. إذا لم ترغب بحلفها، لا تفتحها وانتظر يوماً أو بضعة أيام. واذهب إلى موقع الوب لبائع البرجيات AV لكي تبحست عسن أخبسار الفيروسات والذيدان الجديدة. تضم التحليرات الجديدة خالياً معلومات لمساعدتك على تحديد الفيروسات في صندوق بريدك، كسطور المواضيع المستحدمة في الفيروسات.

لا تنقر على أي ارتباطات أو برامج في رسائل البريد الإلكتروني

إذا فتحت رسالة غربية، لا تنقر أي ارتباطات أو برامج متضمنة في الرسالة. حتى لسو كنت تعرف الشخص المرسل، فربما هذا المرسل قد وقع ضحية للفيروس. إن فيروسات وديدان إرسال البريد بأعداد كبيرة تستحدم دليل عناوين الضحية لكي ترسل نفسها إلى أكبر عدد من الضحايا، فتستغل بذلك الثقة بين المتراسلين. إذا اشتبهت بارتباط أرسسله شسخص تعرفسه، استحدم طريقة أخرى كالاتصال الهاتفي لكي تضمن أن المرسل قد أرسل فعلاً الرسالة وأنسه يمكن استحدام الارتباط أو البرنامج بشكل مناسب. يوحد خيار آخر بإعادة كتابة الارتبساط مباشرة في برنامج الاستعراض بدلاً من النقر عليه. وهذه الطريقة تعرف أنك لن تنتقل إلى موقع خبيث إذا كان الارتباط يحتوي على حروف عظية.

حافظ على تحديث جميع البرمجيات

تظهر فيروسات وديانان جديدة بشكل دائم، لذلك يجب أن تحسدت التلقائي، يجب أن باسترار. وإذا كانت البريجيات AV البي تستخدمها تدعم عملية التحديث التلقائي، يجب أن تحتار ذلك، لأنه يتم تسليم تواقيع جديدة بالإضافة إلى عمليات تحديث أخرى إلى كمبيوترك بدون أن تتكلف عناء ذلك. على سسبيل المشال، يمكنك أن تؤهسل في البريجيات بدون أن تتكلف عناء ذلك. على مسبيل المشال، يمكنك أن تؤهسل في البريجيات Automatic Live Update وهي عدمة ترسل تعماريف الغروسات الأحدث وعمليات التحديث على البرامج إلى كمبيوترك عندما تتصل بالإنترنت.

يمكنك أن تختار أيضاً أن يوحهك نورتون كلما توفرت عمليات التحديث لتطبيقها على الكمبيوتر تلقائبية وحدك يمكنك الكمبيوتر تلقائبياً. وإذا كنت تفضل الحصول على عمليات التحديث الحديثة لوحدك يمكنك أن تنقر على الزوع Live Updata إلى أعلى شاشة بدء الرفامج لكي تحمّل عمليات التحديث بشكل يدوى. وتقدم الحزم الرجمية AV الأخرى آليات مشابحة من أجل التحديث التلقائبي.

إذا لم يكن التحديث التلقائي متوفراً ليرجمياتك AV المعتارة (وهذا الاحتمال مستبعد)، يجب أن تحصل على الأقل على تعليمات واضحة بشأن موقع الوب لإجراء عمليات التحميل.

يمكنك حماية نفسك أيضاً من برامج مالوير بالمحافظة على تحديث البربجيات الأحسرى، وخصوصاً نظام التشغيل والتطبيقات الأحرى مثل إنترنت إكسبلورر. يقدم الفصــــل الســــابع مزيداً من التفاصيل عن طريقة تحديث هذه البربجيات.

4-5 ما الذي تقطه إذا ظهر لديك فيروس أو دودة

يظل احتمال إصابة كمبيوترك قائماً، حتى لو كانت وسائل دفاعك على أهبة الاستعداد. لكن الإصابة ليست مبرراً لحدوث الفزع. ويمكن أن تتعافى، وفي بعض الأحيان بسهولة كبيرة، من هجوم الفيروس أو الدودة.

كيف تعرف بأن كمبيوترك مصابا

إن الطريقة الأفضل لكي تعرف بإصابة كمبيوترك هي تشغيل عمليسات المسمح AV بشكل دوري وباستحدام التواقيع الحديثة، يمكنك أن تطلب مسمح كمبيوترك عبر الإنترنت. على الانترنت بحنساً عسن على سبيل المثال، يمسح Symantec Security Check كمبيوترك عبر الإنترنت بحنساً عسن المثلاء بالمساعدة وسائد وبرامنع مالوير الأحرى. لكي تشغل مسع محاني، اذهسب إلى www.symantec في أسفل الصفحة. Check for Security Risks في أسفل الصفحة.

توجد خدمات مجانية مشابحة من بائمي الرجيات AV الآخرين. فقسي الموقسع Home and Home Office الآخرين. فقسي الموقسع www.mcafee.com على الارتباط Free Tools وتبحث عن المربع Personal على الجانب الأيسر من صسفحة البسده. وفي الموقسع Personal الارتباط Personal. يوحد الإرتباط Trend Micro House Call في العملة. يبدأ هسذا الارتباط مسسح مجاني المفحة. يبدأ هسذا الارتباط مسسح مجاني http://www.pandasoftware.com/activescan/com/activescan_principal.htm

على كل حال، قد لا يكشف المسح برامج مالوير الجديدة التي لا يوجد توقيع عنها بعد. لذلك راقب الإشارات التي قد تدل على إصابة. على سبيل المثال، هل يوجد ملفات غزبة أو مفقودة أو هل تغورت بعض إعدادات التطبيقات أو تم إلغاء تأهيل البرمجيات الأسنية؟ هل أصبح كمبيوترك بطيئاً فجأة أو يتصرف بشكل مزعج؟ هل يكشف حدار النار البرامج التي لم تفتحها لنحاول الموصول إلى الإنترنت؟ هذه هي جميع الإشارات التي تدل على وجود مشكلة.

كيف تزيل دودة أو فيروس

بعد أن تكتشف فيروس على كمبيوترك، يمكنك تشغيل البرمجيات AV لإزالته. وبعد أن ينتهى المسح، يجب أن توجهك البرمجيات لإزالة أو حجر أي فيروس تم اكتشافه. (يعني حجر برنامج مالوير أن تتركه على كمبيوترك ولكن بحالة معزولة لا يمكنه أن يسبب أذية). ويمكن أن تنظف البرعجيات AV أيضاً الملفات المصابة بفيروس.

يقدم باتم الرجيات AV أيضاً أدوات خاصة لإزالة الديدان ومالوير مثل أحصنة طروادة (يتم تفطيقها بمزيد من التفصيل في الفصل الحامس). يمكنك أن تحمّل هذه الأدوات من موقع وب البائع AV. يجب أن تنصح الوجميات AV بضرورة استحدام أداة ضرورية إذا لزم الأمر. وفي الشريط الجانبي "إزالة إصدار الدودة Beagle" أشرح الخطوات التي نفذتما لإزالة السدودة التي أصابت كمبيوتري.

ذلك إلى مساعدة خارجية. اتصل بخدمة دعم الزبائن لبائع البرمجيات AV لكي تعسرف مسا يوصى به (لكن استعد لانتظار طويل). يمكنك أن تنصل أيضاً بمصبّع الكمبيــوتر، وتطلـــب المساعدة من المعزن الذي اشتريت منه الكمبيوتر (لقاء أحرة) أو من مخزن صيانة كمبيوترات

وكحل أحير، بمكنك أن تبدأ من جديد وتعيد تثبيت نظام التشميل والمتطبيقات باستحدام أقراص البرعميات الأصلية. لكي تؤدي ذلك أدخل قرص نظام التشغيل الأصسلي في محرك الأقراص المضغوطة وأعد تشغيل الكمبيوتر. يطلب منك الكمبيوتر التأكد على رغبتك بإعادة تثبيت نظام التشغيل. على كل حال، تؤدي إعادة تثبيت نظام التشغيل إلى مسح جميع البيانات التي حفظتها على كمبيوترك (لنفترض أنك تقوم بعمليات النسخ الاحتياطي بشكل دوري). تأكد من تنفيذ جميع الخيارات قبل إعادة فرز وتنسيق محرك القرص الصلب.

4-6 اختيار برمجيات مضادة للقيروسات

إذا لم يكن لديك برمحيات مضادة للفيروسات، فيوحد أمامك عدد كبير من الخيارات. الشركات الثلاثة الكبار هي Symantec ، التي تبييع Norton AntiVirus المتركات الثلاثة الكبار هي التي تبيع PC-cillin و McAfee التي تبيع VirusScan

إن فوائد اختيار حل من إحدى الشركات الثلاثة الكبيرة هي ألها تملك بحموعات بحث جيدة تنتج تواقيع الفيروسات بشكل فوري، وتملك البنية التحنية لتوزيع إحراءات التحديث إلى زبائنها. أما سيئة هذا الاختيار فهي أنه الأغلى.

هناك عدة شركات أخرى تقدم أيضاً منتجات جيدة. وتضم Computer Associates، .Panda Software , ESET (ZoneLabs (F-Secure (Kaspersky Lab

يمكنك أيضاً أن تحصل على بربحيات مضادة للفيروسات بحانية مسن شسركة تسدعي GriSoft. ويقدم منتحها المضاد للفيروسات AVG جميع المزايا العامة للمنتجات غير المحانية. فهو يمسح الملفات والبرامج الجديدة والبريد الإلكتروني ويسمح بتشغيل مسح القرص الصلب الكامل. ويقدم أيضاً أدوات خاصة لإزالة الفيروسات بالإضافة إلى عمليات التحديث التلقائي لتواقيع الفيروسات الجديدة. السبقة الوحيدة هي أن مستخدمي الإصدار الجديد لا يتلقون أي دعم تقني. إذا كنت مستخدم مسجل، يمكنك أن تضع أسئلة لكي يراها مستخدمو AVG الخبراء في المنتدى على الوب، ولكن لا يمكنك مخاطبة قسم الدهم التقني بالبريد الإلكتروني أو الهاتف ما لم تشتري الإصدار المدفوع. (على كل حال، ثمن البرجميات المدفوعة أقل بكتير من معظم المنتجات AV).

بشكل عام، تقدم جميع المنتجات مستوى أمني متماثل. فالعديد من الشركات تقدم فترة تجريبية بحانية، فيمكنك اختبار عدة برامج. وتعتبر هذه فكرة جيدة، لأنه يمكنك التمرف على العرنامج الذي يقدم واحمية المستحدم الأقضل ويقدم المستدات الأقضل على السوب. يسذكر الجدول 3-4 شركات البرجميات المضادة للفيروسات، مواقع الوب التي تقسدم الإصدارات التحريبية أو التي تبيع المنتج. لقد كانت تتراوح الأسعار في منتصف عام 2005 مسن \$44.95 للوجميات المضادة للفيروسات، ولكن يوجد عروض خاصسة وتتسوفر إمكانيسة المساومة. كما ذكرنا سابقاً، سوف تستفيد بشكل أكبر من المنتج اللذي يقدم الوظائف الأمنية الأحرى بالإضافة إلى الحماية من الفيروسات.

الجدول (4-3):

ت الأسامية المضادة للفيروسات		
موقع الوب	الباثع	المنتج
www.kaspersky.com	Kaspersky Lab	Anti-Virus Personal
http://firee.grisoft.com	Gri Soft	AVG AntiVirus
www.ca.com	Compute Associates	eTrust Antivirus
www.f-secure.com	F-Secure	F-Secure Antivirus
www.eset.com	ESET	NOD32
www.symantec.com	Symantec	Norton AntiVirus
www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cillin
www.pandasoftware.com	Panda Software	Titanium Antivirus
www.mcafee.com	McAfee	VirusScan
www.zonelabs.com	Zone Labs	ZoneAlarm AntiVirus

إذا كنت ترغب بمزيد مسن النصبائح، فسإن المحسلات ومواقسع السوب مسل (www.peworld.com) PC World (www.pemagazine.com) PC Magazine)، و www.onet.com) CNET) تراجع بشكل دوري المتحات للأسفية وتقدم عادةً "انتهسار المراقع. المحرر". يمكنك أن تقرأ هذه المراجعات وتقارن بين الأسمار وللزايا على هذه المواقع.

4-7 لاحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تفطه

- استخدام البرمجيات المضادة للفيروسات، سواء كانت برمجيات مستقلة أو جزء من حزمة.
- إنجاز عمليات المسح لكمبيوترك بشكل دوري، والمحافظة على تحديث الرجيات المضسادة للغيروسات.

- حافظ على تحديث برمجيات نظام التشغيل وبرنامج الاستعراض.
 - أبحز عمليات نسخ احتياطي للملفات الأساسية بشكل دوري.

ما يجب أن لا تقطه

- فتح البريد الالكتروني المشتبه به وغير المطلوب ومن أشخاص لا تعرفهم.
- نقر الارتباطات ضمن وسالة البريـــد الإلكتـــروين أو فـــتح الملفـــات المرتبطـــة مـــن

4-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد. وتقدم جميع شركات AV الواردة في هذا الفصل معلومات عن ظهور الفيروسات، عمليات تحسديث AV المؤخرة، وأدوات الإزالة. وتقدم نصائح لتحنب الإصابة بيرامج مالوير وتأمين كمبيوترك.

وتعتبر اللائحة Virus List في الموقع www.viruslist.com التي تقدمها شـــركة البرمجيات المضادة للفيروســـات Kaspersky Lab، مـــورداً مُتـــازاً للحصـــول علــــي معلومات عن المالوير، السبام، المهاجمون الخبيثون وقضايا أمن الإنترنت العامــة. يقــدم هذا الموقع موسوعة بمواضيع مالوير ونصائح لمساعدتك في تــأمين كمبيــوترك بشــكل

ويقدم Virus Bulletin في الموقع www.virusbtn.com ، معلومات كسيثيرة عير الفيروسات والمالوير. ويبيع أيضاً رسائل إخبارية مع معلومات من مجتمع بحسث البرمجيسات المضادة للفيروسات.

تعتبر الشركة WildList في الموقع www.wildlist.org، نفسها مدققة لباعة البرجيات المضادة للفيروسات، الذين قد يضخمون عدد الفيروسات الموجودة فعلاً. فحسب البائع الذي تختاره يتراوح مقدار الفيروسات من 50000 إلى 90000 والرقم في تصاعد. على كل حـــال، عدد الفيروسات التي تملك القدرة على الانتشار أقل بشكل ملحوظ.

تتعقب هذه الشركة الفيروسات التي تؤثر على الكمبيوتر العادى أثناء الاستعدام اليومي. وتختلف الفيروسات التي تصيب الكمبيوترات عن الفيروسات التي يتم اكتشافها في المحبر من الباحثين أو التي يتم إصدارها كدليل عن مفهوم بدون إطلاقهما عملهماً. تعتمد WildList على المتطوعين من بحتمع أبحسات البربحيسات المضادة للفيروسسات وغيره للمساهمة في عينات من الفيروسات وتعقب الفيروســـات في بيـــــة الكمبيـــوترات العالمية.

إزالة إصدار الدودة Beagle

في أواخر كانون الثاني 2005، أصبب كمبيوتري بإصدار من الدودة Baagle يدغي (Bagle عدار مدار جديب مسن (Bagle عدار مدار جديب مسن (Bagle عدار الدورة المحال الدورة المحال الدورة المحال الدورة المدار جديب مسن مالوير قدم إنساء هذه الإصدارات الجديدة عداما يأخذ ميزجو المالويز فيروس أو دودة موجودة ويجرون تعديلات وإضافات على المرتجات. إن الدورة Baagle BA هي دورة ترسل البريد بأعداد كبيرة وحاولت أيضاً أن تعلق البريجيات المضادة للفيروسات والبريجيات الأميد الذي الديدن عصوصاً الديدان المحالة المحال المحالة المحالة

لقد اكتشفت بأن كمييوتري مصاب عندما كشف مسح القرص الصلب المدوري اللودة. وحلف البرمجيات Norton AntiVirus المنودة من كمييوتري، ولكن يوصى أيضاً بعجميل أداة إصلاح خاصة لتصنحح ما خربته الملودة عندما ثبتت نقستها علمي كمييوتري.

ذهبت إلى www.symantec.com ونقرت الارتباط Response الذي أعلني إلى صفحة البدء Security Response. وفي هذا الرقت كان إصدار Beagle.BA أعلني إلى صفحة البدء Security Response وفي هذا الرقباط، ما يزال مذكوراً على الصفحة الأولى من Security Response الذي أحدثني مباشرة إلى أداة إزاله Beagle.BA (إذا لم مُككك العثرر على فورس محدد على الصفحة الأولى من Security Response، ممكنك أن تدخل الاسم في حقل البحث لكي تجد الصفحة المناسبة.

توصى التعليمات الموحودة على صفحة الوب أن ألغى تأهيل System Restore. وهي وظيفة في ويندوز تراقب التغييرات الطارئة على ملغات النظام الأساسية والمسحلات التي تسميح لنظام التشغيل بالعمل، محكك أن تستخدم System Restore لأحمل لفظة عن حالة حيدة ومعروفة عندما يكون كمبيوتري في حالة عمل نظامية، إذا قاطع هيء ما العمل النظامي، يمكك أن تستخدم System Restore لتعيد حالة حيدة معروفة.

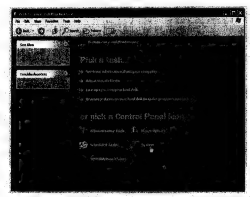
على كل حال، تحفظ برامج المانوير بنسها خالباً في ملفات البطام والمسحلات، لذلك فمن المحمل أن تحفظ الميزة Restore وددة أو فيروس وتعيد تغييب البرنامج مالوير على كمبيوترك. وبإلغاء تأهيل System Restore، تزيل جميع نقساط الحفظ السابقة التي حفظها في هذا المكان. لكي تتعلم المزيد عن System Restore ا انفر Start، انقر الور Help and Support، واكتب System Restore overview في حقل البحث. إن إلغاء تأميل System Restore بشكل موقت لا يوثر على ملفاتك الشخصية، مثل مستدات وورد، العسور وملفسات الوسسائط المتعسدة. لكسي تلفسي تأميسل System Restore، اقتر System Restore، أثم حدد Control Panel . (حسب طريقة إعداد القائمة Start، قد تحتاج إلى نقر Settings لكي تحد الحيسار Control Panel)، عسدما تنقسر Pick a category، تفتح نافلة تقول Pick a category "حدد فقة"، كما هسو مسبين في الشكل 1-4.



الشكل (1-4): فنة الأداء والصيلة في Control Panel .

احتر الفتة Performance and Maintenance؛ ثم القر System option؛ كما هو System option؛ ثم القر System option؛ كما هو مسين في مين في الشكل 2-4. يظهر إطار صغير بحزان Computer Name ، General في منا الإطار عدة أبسواب، منسل Turn عند علامة التبويب System Restore فترى مربع تدقيق يدعى Off System Restore. حدد علامة التبويب Apply، في أسفل الإطار.

بعد ذلك أخمل الأداة، تدعى FxBeagle، وأشفلها على كمبيوتري. عندما تنتسهي الأداة، أعود إلى الإطار System Restore وأعيد تأهيل System Restore. وبعد ذلسك أطلب مسح كامل القرص مرة أعرى لكي أضمن أن كمبيوتري نظيفاً.



الشكل (2-4): الفنة System في فنة الأداء والصيانة.

Gargerai Co		Hardware	
Spread (100000)	Adon	tto Updates	Remote
(Part. Spring Resign	up com toxciç apai p	worse hermical cha	appoints your
computer.			
-			
Turn ulf Spales Ru	aliente.		
Disk space usage			
Move the difer to th	e rigit a lor incresse	ur to the left # de	crease than
magnet of dick opac magnetace the sees	s for System Flesh	ee. Decreating the	e disk spence
Dick spaceta use		MOLES DERMAN	1
blin		F1 4	. 1
(81	-		lex :
	\$25; (3433 laft)		
paintenant marine			
Suga			
Status GB (C) Monteday	141,500		
Status GB C1 Hindsory			
Status GB (C) Mandaday			
Seesa Co Herberg			
Status GB C4 Mentedry			
Salah Coj Minteriry			
Supp.			

الشكل (4-3): مربع حوار خصائص النظام.

إذا كنت واثقاً أن كمبيوترك نظيف، يمكنك أن تعد تقطة حفظ. لكي تعد نقطية حفيظ، انقسر Start، ثم اختسر System Tools ، Accessories ، All Programs ، ثم اختسر وSystem Restore. فيقسودك معسالج عسير الخطسوات للضسرورية لإعسداد نقساط

الغسل الخامس

التخلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 2: سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة

بحث الفصل السابق في نمو برامج المالوير واحتير صنفين منها: الفووسات والديسدان. ويبحث هذا الفصل ثلاثة أنواع مميزة من التهديدات الأمنية: سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة. سوف نعرف كل من هذه المخاطر، وتتحدث عن التحديات القانونية والتفنية للتعامسل مسح سبايوير وأدوير، ثم تبحث طرق الحماية من هذه التحديات.

5-1 ما هي سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة؟

بالمعنى الضيق، سبايوبر هي مصطلح لتقنيات التعقب (خصوصاً، التطبيقات التنفيذيسة) التي يتم تنبيتها على كمبيوترك بدون أن تلاحظ ذلك، بدون موافقتك أو بدون أن تتحكم بها. يكن أن تراقب سبايوبر نشاطاتك على الوب وتودي وظائف بدون معرفتك أو موافقتك. وحسب المرنامج فإن سبايوبر يمكن أن تتعقب وتصدر تقريراً عن كل موقع تسزوره، تولسد الإعلانات للنبقة، تغير صفحة المبدء وإعدادات برنامج الاستعراض أو تسحل كسل مفتساح تضغطه. وبالمعنى الأوسع، يتم استخدام سبايوبر بشكل واسع كاسم شسامل لمظسم أنسواع التغنيات غير المرغوبة التي تكشفها المرامج المضادة للسبايوبر الشائعة. ويتم تنفيذ هذه التغنيات بمطرق تقلل من تحكمك بما يلي: تجميع، استخدام وتوزيع المعلومات الشخصية؛ التضميرات المادية التي تعبيب محصوصيتك وأمن النظام؛ واستخدام موارد النظام. وهذه الوامج هي السي يرغب المستخدمون أن تكشفها البريجيات المضادة للسبايوبر ويريدون إزالتها أو توقيفها بأسهل طريقة.

أدوير هي مجموعة من فئة سبايوير الأوسع، وهي مصممة لتسليم الإعلانات الموجهة إلى

برناسج استعراض الوب، وخصوصاً باستخدام الإعلانات المنبقة. يتم غالباً حزم أدويسر مسع بريجات أخرى، مثل بربحيات مشاركة الملفات ند لند، الألعاب أو الأدوات الأحرى التي يمكن تحميلها بماناً من الوب. تعرف أدوير أي نوع من الإعلانات تعرضه على كمبيسوترك لألهسا تعقب المواقع التي تمول إليها. على سبيل المثال، إذا تجولت إلى موقع تأجير سيارات، قد يولد برنامج أدوير إعلان منبق دفعت شركة تأجور سيارات منافسة نقوه إلى شركة الأدوير لكي تعرف حركاتك وإزعاجك بالإعلانات، يمكن أن نقتح أدويسر وصلة على الإنترنت لكي ترسل تقريراً عن أسلوبك في التحول إلى ملقم مركزي. تضم هذه المعلومات عمرك، جنسك، عادات النسوق لديك وحتى موقعك ويتم اسستخدامها الإحسراء عمليات "بحث السوق" وجذب زياد، جدد.

أما أحصنة طروادة فهى برامج تدعى بألها برامج أعرى. على سيل المثال، قسد يسبون طروادة أنه مقطوعة غركة مسلية، خاشة توقف أو برنامج بحاني يقوم بشيء مفسد. لكن أحصنة طروادة تودي وظائف غير معلنة (إذا كانت الوظائف المعانة حقيقية أصسارً". إن الهذف الأقصى من حصان طروادة هي تثبيت باب علني في كمبيوترك أو مسرقة كلمسات المرور. يسمح الباب الحافي للمهاجمين بالتحكم بكمبيوترك عن بعد. ويمكن اعتبار بعض أنواع السبايرير بألما أحصنة طروادة الألما تصل بجمحة مضلة. على سبيل لمثال، قد تحمل شاشة موقف أنيقة مع فراشات جميلة فيحدث ألما تراقب عاداتك في التحول على الوب أو تسسحل ضربات المفاتيح. وتحمد أحصنة طروادة غالباً على الفيووسات، الديلان والهندسة الإجتماعية لكي تجذب المستخدمين إلى تحميلها.

لا تستطيع سبايوبر، أدوير وأحصنة طروادة أن تنسخ نفسها. ولذلك تحتاج هساده التطبيقات إلى طرق أعرى من أحل الانتشار. على سبيل المثال، يمكن تسسليم أحصسنة طروادة مع دودة أو فيروض، كملف مرتبط مع رسالة إلكترونية أو في حزمة مع بربحيات أخرى. وتستحدم سبايوبر وأدوير تقنيات مشابحة للانتشار، ولكن يتم تحميلها غالباً كجزء من برنامج بحاني لمشاركة الملفات أو أداة برجمية أو تحميل لللفات أثناء التحول على الوب بدون إذنك.

تعريف سبايوير وأدوير

يوجد فروق كبيرة بين سبايوبر وأدوير وبين الفيروسات من حيث الحكم عليها كبرامج

مطلوبة أو غير مطلوبة وما إذا كنت تريدها على كمبيوترك، مع أنه يمكن النظر إلى مخاطرها الأمنية كاملرها الأمنية كاملرها الأمنية كامتداد لمشكلة الفيروسات. الديدان، وأحصدة طروادة هي بربحيات غير مرغوبة دوماً ونجب إزالتها تلقائهاً من كمبيوترك. فالعديد من البرامج للصنفة كادوير وسهايوير عالجة الخطورة وتؤثر بشكل سلبي بالغ على أداء كمبيوترك أو تشهك خصوصيتك يارسال

على كل حال، برامج أدوير الأعرى ذات حد أدي من الخطرورة. فهمي تنقسل الوظائف المفيدة مثل الألعاب أو الأدوات ولما تأثير منحفض على أداء الكمبيوتر وانتهاك الحصوصية. وكما أن برامج البث التلفزيوني بحانية لأن شركات التلفزيون تحقق عائداً من الإعلانات نخون العديد من الوامج بحانية لألحا تعتمد على الإعلانات لتحقيس السربح، وتنحى برامج مدعومة بالإعلانات، فتتضمن أدوير لكي تنقل الإعلانات. وتطلب بعض البرامج المدعومة بالإعلانات موافقة المستخدم قبل تثبيت أدوير؛ وبعضها الآخر لا يطلب موافقة المستخدم. ويستمر بعض منها بالعمل في المنطقة الرمادية حيث تكون موافقة المستخدم حزء من اتفاقية استخدام الوجميات. سوف نبحث هذه الفروق وما تعنيه بالنسبة لك الأقسام التالية.

يمكن تقسيم الطيف العريض من سبايوير وأدوير أو العراسج غسير المرغوبسة إلى فتستين عامتين: برامج عالية الخطورة أو خبيئة وبرامج منخفضة الخطورة. يسند الباحثون الأمنيسون برامج سبايوير وأدوير إلى إحدى هاتين الفتتين حسب طريقة تثبيت هذه العرامج، نوع البيانات التي تحاول إرسالها من الكمبيوتر، تأثيرها على أداء الكمبيوتر، وما الذي تبينه عسن عملسها وقصلها. عندما يتحرى الباحثون الأمنيون سلوك برنامج لكي يحددوا محطورته، يدققون عدداً من النواحي الأسامية وتشمل نميزات التثبيت، محصائص العمل الصامت، انتهاك الخصوصية، التأثير على تكامل الهرامج، التأثير على أداء الكمبيوتر وسهولة إذالتها:

- هل يؤثر البرنامج على استقرار النظام أو أنه يبطئ وصلة الشبكة؟
- هل يطلق البرنامج إعلانات منبثقة؟ إذا كان الأمر كللك، كم مرة؟
- هل بخدم البرنامج كوسيلة لتحميل وتثبيت برامج أخرى تحمل أخطار أمنية (مثل سبايوبر إضافي و/أو أدوبر)؟
 - هل يستبدل برنامج الاستعراض صفحة البدء أو يغير خيارات أو سلوك البحث؟
- هل يسبب البرنامج إنشاء معلومات سرية وحساسة مثل أرقام الحساب للعسرفية وكلمات المرور؟
- هل يسبب البرنامج إصدار بيانات أقل حساسية مثل تعقب أسلوب التحسول علسي الوب؟

- هل علك البرنامج سياسة خصوصية، وهل يتطابق سلوكه سع السياسة المصرح
 عنها؟
- هل يحاول البرنامج إعتفاء نفسه أو يتحنب إزالة الشبيت عندما يحاول المستحدم ذلك، بما
 في ذلك إعادة التثبيت والتقنيات غير المرغوبة لإعادة تشغيل العمليات اليني أوقفها المستحدم؟
- - هل يثبت البرنامج نفسه بصمت؛ وبدون أي إشارة إلى المستخدم؟
 - هل يفتقد البرنامج واجهة مستخدم؟
 - هل يحجب البرنامج عملياته أو يخفيها عن المستحدم تحت اسم غامض؟
- هل يتم إعلام المستخدم عن وجود البرنامج عبر اتفاقية تصريح المستخدم (EULA)؟ هل
 يظهر أن EULA تتحلق برنامج مختلف؟

لكي تصنف البرامج سبايرير وأدوير كعالية الخطورة أو خبيثة، يجب أن تملك هسذه البرامج تأثير كبير على استقرار النظام و/أو أداته أو ألها تفشى معلومات سرية وحساسة و/أو تنصرف خلسة مثل التبييت الصامت، عدم تقديم واجهة مستخدم، وحجب عمليات النطبيق. تشمل الأمثلة عن الوامج عالية الخطورة مسجلات ضربات الفاتيح، قرصنة برامج الاستعراض، وطلب الاتصال الهاتفي. (يبين الجدول 5-1 هذه البرامج وأنواع أخرى. إن سبايوير الجيست غير قانوي لذلك يتم توظيفه من الجرمين الملين يريدون سرقة معلومات منك. يستم تنبيست سبايوير الحقيث على كمبيوتر باستغلال خلل في البريجيات، الديدان والفيروسات، الهندسة الاجتماعية والتحميل بالتجول على الوب.

تضم الروامج منحفضة الخطورة العديد من أدوير التحاري أو الروامج للساعدة للإعلانات الشائعة. وتولد بعض الأدوير إعلانات منبقة متعددة وتبحز وظائف غير مرغوية أحرى، مثل تغير صفحة البدء، توجيهك إلى عركات بحث غير مألوفة أو تثبيت أشرطة أدوات في برنامج الاستعراض لم تطلبها ولا تريدها. ويمكن أن تقرأ أدوير أيضاً الكمكات المثبتة في كمبيوترك لكي تحصل على معلومات عنك وعن سلوكك في التجول على الوب.

وبغض النظر عما إذا كان البرنامج عالي أو منحفض الخطورة، فإن المستخدم يحـــب أن يملك التحكم المطلق بجميع البرامج الموجودة على كمييوتره، بما في ذلك القدرة على البحــــث عن البرامج التي لا يريدها وإزالتها. وكما سترى في القسم التالي فإن بعض بسرامج مسبايوبر وأدوير تحاول انتزاع قدرتك على التحكم بذلك.

الجدول (5-1):

	تعاريف المسبايويو
التعريف	الصطلح
سبايوير هو فتة عامة من البرجميات التي تراقب نشاط الكمبيوتر وترسل	سبايوير
تلك المعلومات إلى كمبيوترات أو مواقع أخرى على الإنترنت. وتشمل	
للعلومات التي تجمعها وترسلها سبايوير كلمات الرور، تفاصيل تسجيل	
الدعول، أرقام الحسابات، المعلومات الشحصية، الملفات للنفردة،	
والمستندات الشخصية. ويمكن أن تجمّع سبايوبر أيضاً وتوزع معلومات	
متطقة بكمبيوتر المستخدم، معلومات عن التطبيقات التي تعمل على	
الكمبيوتر، استخدام برنامج استعراض الإنترنت، وغيرها من النشاطات	
الكمبيوترية. يتم تحميل سبايوير عادةً في كمبيوتر المستخلع بدون علمه،	
ويكتب برمجياته للهاجمون والمجرمون.	
أدوير هو نوع من تقنية العرض الإعلاني – خصوصًا، التطبيقات	أدوير
التنفيذية والتي تحدف بشكل رئيسي لتسليم المحتوى الإعلاني. تؤدي	
العديد من تطبيقات أدوير وظائف التعقب أيضاً ولذلك يمكن	
تصنيفها كتقنيات تعقب. قد يرغب المستخدمون بإزالة أدوير إذا كان	
يعترضون على هذا التعقب، لا يرغبون برؤية الإعلانات التي يولنـها	
البرناميج أو ألهم مستاؤون من تأثيره على أداء النظام. وقد يرغب	
بعض المستخدمين بالاحتفاظ ببرامج أدوير معينة إذا كان وحودها هو	
شرطاً لاستخدام بربحيات بحانية أخرى. يتم إنشاء أدوير في شركات	
البرمحة التجارية وليس من قبل المحرمين، ويتم حزمها مع برمحيات	
بحانية غالباً، مثل برامج مشاركة الملفات. تشرح بعض برامج الأدوير	
وظائفها في اتفاقية تصريح الاستخدام وتقدم عيارات إزالة التنبيت؛	
كما تثبت براسج أدوير الأعرى نفسها بدون إذن المستخدم وتقاوم	
محاولات إزالتها.	
تقنيات تعقب تقوم يتسحيل ضربات لوحة المفاتيح علسةً. وهي إما أن	مسجل ضربات المفاتيح
تسمعل ضربات المفاتيح من أحل استردادها لاحقاً أو لإرسالها عبر العربد	
الإلكتروني إلى شخص بعيد يشغل هذا المسحل. يتم استخدام مسجلات	
ضربات المفاتيح لسرقة كلمات المرور ومعلومات الهوية الأعرى.	

	تعاريف السبايوير
التعريف	الصطلح
تغير قراصنة برامج الاستمراض صفحة البدء وتعيد توحيه برنامج	قرصان يرنامج الاستعراض
الاستعراض إلى عركات بحث غير مرغوبة أو غير معروفة أو إلى مواقع	
وب أحرى. ويمكن أن يمنعك بعض قراصنة برنامج الاستعراض من	
استعادة صفحة البدء التي تريدها. تعمل قراصنة برامج الاستعراض	
بحلف إدخال صفحة البدء الذي حددته وإدخال عنواهم في ملف	
حاص يستشيره الكمبيوتر (ملف المضيف). وقد تعترض أيضاً	
استعلامات البحث المكتوبة في محرك بحث نظامي وتعرض نتاثج	
عاصة يما.	
تطبيق مرافق لمستكشف إنترنت مايكروسوفت (IE) يعمل بشكل تلقائي	كاثن مساعد برنامج
عند تشغيل IE. إنه نوع من أدوات الإدارة. ويتم تنفيذ العديد من	الاستعراض (BHO)
تقنيات التعقب أو تقنيات العرض الإعلاني باستخدام BHO. كما يمكنه	
البحث في صفحات الوب عندما يزورها المستخدم واستبدال الملصقات	
الدعائية التي يوللها ملقم الوب بالإعلانات للستهدفة. ويمكنه مراقبة	
وإصدار تقارير عن سلوك المستخدم في التعول على الوب، وقد يغير	
صفحة البدء. لاحظ أنه ليست جميع التطبيقات BHO عبيثة؛ فالعديد	
من أشرطة أدوات برامج الاستعراض النظامية هي BHO.	
بربحيات تتظاهر بألها مفيدة لتحدع للستحدم وتغريه بتثبيتها، وبعد تثبيتها	حصان طروادة
تبدأ بتنفيذ وظائفها غير المرغوبة وغير المعلنة.	
تطبيقات تنفيذية مصممة للسماح بالوصول عن بعد إلى النظام والتحكم	الوصول عن يعد/أداة الإدارة
 به. فهي نوع من تقنية التحكم عن يعد. ولا تسبب العديد من 	(RAT)
الاستحدامات النظامية للتطبيقات RAT تحديداً أمنياً، ولكن يمكن	
استحدامها بشكل عبيث، وخصوصاً عند استخدامها من قبل شخص	
آءم غير مالك الكمبيوتر النظامي.	
ارامج تستخدم مودم الكمبيوتر لإجراء اتصالات أو الوصول إلى	طالب الاتصال الحاتفي
خدمات. قد يريد المستحدمون أن يزيلوا طالبات الاتصال الهاتفي فيؤدي	
إلى الاتصال بأرقام غير متوقعة وإلى تحمل كلفة الاتصال الهاتفي. وطالب	
الاتصال الهاتفي هو مصطلح عامي لتقنية الاتصال الهاتمي.	

2-5 التحديات التقنية والقانونية لكشف وإزالة

سيايوير وأدوير

غدت الفصل الرابع، "التعلص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 1: الفيروسات والديدان" عن الأسباب المعتلفة لنمو برامج المالوير (سهولة الاتصال، بيئة الكمبيوترات المتحانسة، استحابة البريجيات الأمنية). تؤدي العوامل نفسها إلى نمو برامج سبايوير، لكن سبب وحود سبايوير وأدوير الذي لا ينكر هو المال. سواء كان الأمر يتعلق بتسهيل سرقة الهوية، تجنيد كمبيوترك وتأحيره في عمليات على الشبكة أو توليد عائداً إعلانياً لشركات الريحة المشبوهة، فإن هذا النوع من التطبيقات يتأثر بشكل متزايد بالمرود المادي. والأرباح الهائلة التي يمكن توليدها من سبايوير وأدوير تجملها مشكلة صعبة الحل. فيمكن لسماسرة سبايوير تشغيل المرجمين لتعديل الشيغرة باستمرار من أحسل تجنب كشفها وإزالتها بالوجيات الأمنية أو التشجيع على تطوير برامج المصادر المقتوحة أو المكتبات

كم تبلغ الأرباح التي يحققها هذا النوع من البريخة؟ انظر إلى هذه القصة: ربحست شركة أدوير تندعى كلاريا حوالي 90 مليون دولار في 2003. (منتجات أدوير من كلاريا معروفة باسم GAIN) أو Gator، وتأتي غالباً في حزمة مع بربحيات أحرى من GAIN، بربحيات ند إلى ند). ويحذا القدر من الأرباح يتوفر لدى المشركة دافع قوي للاستمرار في Avenue Media (180Solutions ، WhenU. من شركات أدوير الأخرى .Direct Revenue

وتيين العديد من المؤشرات الأثر العميق لسبابوير وأدوير. أجرى مزود عدمة الإنترنت Earthlink (ISP) المنتخب المرتجبات المضادة للسسبابوير. مسحوا أكثر من 3.2 مليون كمبيوتر ووجدوا 26 برنامج سبابوير على كل كمبيوتر بشكل وسطي. اكثر من 3.2 كبيوتر بشكل وسطي. تقول شركة Dell Computer أن مشاكل سبابوير هي السبب الأول لاتصالات الدعم التقني. وأحرت Symantec دراسة لترى أي فتات من مواقع الوب تخلف أكثر الرجيسات غير المرغبة. أحد الباحثون كمبيوتر ويندوز حديد ووصلوه إلى الإنترنت بدون أي بربحيات حماية واستعرضوا الإنترنت. واستغرق كل من الباحثين ساعة من الزمن كلاً منهم بالتحول إلى الفتات المختلفة من مواقع الوب، وللمفاجأة حققت مواقع الوب الخاصة بالأطفسال أكتسر البرجيات غير المرغوبة على الكمبيوتر – 359 برنامج أدوير خلال ساعة واحدة من التحسول على الوب. وللمقارنة فإن المرقم الأعلى التالي كان 64 برنامج أدوير ثم تثبيتها مسن مواقع على الكماء. وكالات السفر. أما مواقع الألعاب فقد علقت أربعة برامج. يسسرد الجسول 2-2 التتسائح الكاملة.

الجدول (2-5):

فئة الموقع	أدوير	سبايوير	قراصنة	كعكات
ألعاب	23	4	2	68
طفال	359	0	3	31
عبار	3	1	0	26
عادة بيع	2	1	1	22
سوق	0	0	0	10
ياضة	17	2	0	72
سفر	64	2	1	35

يميل مبريحو أدوير وسبايوير عالية الخطورة إلى حعل البحث عن بربحياتهم والتخلص منها أمر صعب. على سبيل المثال، قد يضع برنامج سبايوير آلاف اللفات على كسيوتر ويجسري آلاف التغييرات على كسيوتر ويجسري آلاف التغييرات على المسجل Registry. والمسجل هو قاعدة بيانسات بالإعسادات تخسير الكمبيوترة عن التغييقات وملفات المستحدمين الموجودة على كمبيوترك. يعود الكمبيسوتر إلى المسجل عند الإثلاء وعندما يفتح البرامج. تقحم السبايوير وأدوير نفسها في المسجل لتصبح أحد البرامج التي يشغلها الكمبيوتر تلقائياً.

قد تصنع سبابوبر وأدوبر نسختين عن نفسها على كمبيوترك فسإذا حسلفت إحسدى النسختين، يستمر تشفيل النسخة الاحتياطية. أو قد نزرع "مسربات" على كمبيوترك وهسي برمحيات صغيرة تحمل البرامج غير المرغوبة بأحزاء صغيرة في كل مسرة يتصسل الكمبيسوتر بالإنترنت، حتى يتم تثبيت كامل البرنامج.

يسهل إزالة الرجميات النظامية باستحدام الميزة إضافة أو إزالة الرامج في وينسدوز XP المبينة في الشكل 5-1. فهي تسرد جميع البرامج الموجودة على كمبيوترك وتعطيك الحيار بالغاء تثبيت كل منها على حدى. فيمكنك أن تستدل على وجود برنامج أدوير أو سبايوير عسالي الحطورة بأنه لا يظهر في لاتحة الموامج. لكي ترى لاتحة الموامج الموجودة على كمبيسوترك، الغر على الزر Add/Remove أنفر على الزر Add/Remove أم Add/Remove وإذا لم يكن الزر Add or Remove Programs. مسوف يظهسر القائمة Start ، احتر Add فهذه المنطقة ويسمح لك بإزائه.



الشكل (1-5): إضافة أو إزالة البرامج.

تذهب بعض برامج السبايوير إلى أبعد من ذلك بتثبيت نفسها بدون إذنك (علسى سبيل المثال، تثبت نفسها ولو نقرت "No، أنا لا أريد هذا البرنامج") أو بدون علمسك (تحميل عبر التحول). وبسبب هذه الميزات لبرامج السبايوير والأدوير يصعب البحث عنها وإزالتها.

تذعي بعض شركات الأدوير ألها تحاول التصرف كمواطن إنتونت صالح. على مسبيل المثال، تقول Claria وWhen ألهما أقسمتا على التحلي عن الحسدع القسدرة ابستحدام التحميل عبر التجول لتنبيت بربحياتها على كمبيوترات المستحدمين. (لكسن ينساقش بعسض الباحثون ألها ما نزال تسبب صعوبة على المستخدمين بالبحث عن براجمها وإزالتها).

لا يزعج بائمو الأدوير الأعرون نفسهم ليظهروا كشركة نظامية ويتايعون بمملهم القلر، حتى مع بعضهم البعض. على مبيل المثال، في عام 2004 اتمت الشــركة Avenue Media وإزالتـــه الشركة Venue Media وإزالتـــه الشركة Venue Media وإزالتـــه وتنبيت الأدوير الخاص بما على كمبيوترات المستخدمين.

إلى حانب التحديات التقنية في منع وإزالة برامج السبايوبر والأدوير، توجد قضايا قانونية أيضاً يجب التعامل معها. ومع أنه بعض فتات السبايوبر غالفة للقانونية. علم صريح (مثل مسحلات ضربات المفاتيج)، فإن أدوير تستغل الحالة شبه القانونية. علمي سبيل المثال، أي برنامج أدوير يخبر المستحدمين عن وطائفه في الإنفاقية BULA هو نظامي على الأغلب. وذلك لأنه يفترض بالمستحدم أن يقرأ ويرافق على الشروط الموجمودة في BULA. وقبل أن يبدأ التحميل يجب أن ينقر على زر يقول "أوافق على الشوو والشروط المنصوص عنها في هذا التصريح". إن نقر مثل هذا الزر هو عملية مشابحة لتوقيسع عقسد فيزيائي؛ بعد أن تنفر على الزر Yes، فإنك تصبح موافقاً على كل ما نقوله EULA. على كل حال، لا يوجد على الأغلب شخص واحد قد أزعج نفسه وقرأ مستندات EULA. وتعرف شركات الأدوير هذا الأمر. (لمزيد من المعلومات انظر إلى الشريط الجانبي في لهاية هذا الفصل، "قراءة المادة الفامضة".

يوصى بأن تقرأ مستندات EULA لأي موقع نزوره أو برنامج تحمله. فإذا فم يوحسد لذى البرنامج EULA أو أنه يحاول إعضاء وظيفته بلغة محيرة، فاعتبر ذلك إشارة تحذير لكي لا تحمّل الونامج.

على كل حال، إحدى القضايا التي تتعرض لنقاش فيما يخص مستندات EULA لرامج الأدوير هي التعبير عن عملها بشكل وافي. فإذا أشار برنامج أدوير إلى وظائف، في الاتفاقيسة EULA فهل تحتر هذه الإشارة كافية؟ ما الأمر إذا تم إخفاء الشرح ضمن انفساق طويسل وباستخدام لفة عيرة؟

لقد تم اقتراح عدماً من الحلول التشريعية الفيدوالية موعراً لما لجة مسكلة السبايوير والأدوير، بما في ذلك الإشارة إلى وظائفها. في 1 حزيران 2005، تم تقدم مذكرين إلى المحلس التمثيلي ومذكرتين إلى جلس الشيوخ. في المحلس التمثيلي، ثم تقدم تشريع يدعي SPY ACT (احم نفسك بشكل موكد ضد انتهاكات الكمبيوتر، (H.R.29) من قبل عضوة بحلس الشيوخ ماري بوفيك و ويحاول التشريع أن يجمل التميرف غير المقبول، مثل تثبيت برجميات بدون إذنك، غير قانونياً. وتشترط المذكرة أيضاً على باتعي الأدوير أن يصرّحوا بوضوح عسن وظالمات البريحيات، أنواع المعاومات التي يتم جمعها، والهدف من تجميع المعاومات. وتقول الملذكرة بأن الوبر بجب أن يمتح المعاومات القدرة على رفض أو إزالة البرجميات في أي وقت بدون بلدل الدوير بجب أن يمتح المعادمات المحدد على منص المحدد غير ضروري. وتم تقدم مذكرة أمرى إلى المحلس وهي مرسوم المنع LSPY لعسام 2005 ويركز أي جوب خادليت في 10 شباط 2005. ويركز أي بشكل كوير على أعفد خطوات رادعة وعقوبات قاسية ضد الأشخاص المسيين. تضيف هذه للمكميوترات المحدية" وتحدد ثلاث حالات حالية عظورة.

وثم تقدم المرسوم (SAY BLOCK (S.687) ويجلس الشيوخ من السيناتور كسونراد برنسز مع عضوي مجلس الشيوخ رون وايدن وباربار بوكر في 20 آذار 2005. ويمنع لمرسوم تثبيت البرمجيات على كمبيوتر الهير بلون موافقة ويفرض وجود إحرائيات إزالة تتبيت معقولة لجميع البرمجيات القابلة للتحميل. أما مرسوم حماية المستخدم المعززة ضد السبايوير لعام 2006، المقدم من السيناتور آلن مع عضوي بحلس الشيوخ سميث وإيتساين في 11 أيار 2005، فيسمح بحجز أرباح الشركات والأفراد الذين يثبتون السبايوير على الكمبيوترات علسة. ويسدعو إلى اتخاذ عقوبات حنالية ومدنية كبيرة بمحق من يستخدم السبايوير. كما يدعو سلطة لجنة التحارة الفيدرالية لمقاضاة عمليات الاقتحام من برامج السبايوير.

تحدد كل من المذكرات الأربعة أن العديد من التقنيات المستحدمة في العمليات الحبيسة والمحادعة يمكن استحدامها أيضاً للأفراض للقبولة والمفيدة. ووفقاً للشريع، فـــإن اســـتحدام الأدوير أو سبايوير لا يفترض بالضرورة أن التقنية سبقة أو غير قانونية. بل أن المذكرات تحدف فقط إلى تنظيم الاستحدام السيء فلأدوير والسبايوير.

وقد تم المصادقة على H.R.29 وH.R.744 في المحلس في 1 حزيسران 2005. وبيقسى التصويت على المذكرتين، وأن يتوافق مجلس الشيوخ والمجلس التمثيلي على مذكرة مشتركة يتم المصادقة عليها في كلا المجلسين. وأعيراً يوقع الرئيس على المذكرة فتصبح قانوناً.

يمكنك أن تقرأ المذكرات الأربعة بالفعاب إلى Thomas، صفحة بحث تديرها مكتبــــة مجلس الشيوخ للبحث عن التشريعات على الـــوب. افهــــب إلى http://thomas.loc.gov واكتب اسم المذكرة أو رقمها في حقل البحث لمحلس الشيوخ ⁴¹08.

وبالإضافة إلى النشاطات التشريعية الفيدرالية في هذا العام، فقد تم تقدم أكثر مـــن40 مذكرة سبايوبر إلى الهيئات التشريعية.

كما أن جمنة التحارة الفيدرالية لاحظت مشكلة السبايوير أيضاً. فقد أصدرت اللجنة في آذار 2005 تقريراً بعنوان "مراقبة البرمجيات الموجودة على كمبيوترك: سبايوير، أدوير وبرمجيات أخرى". يصدر التقرير المشاكل المتعلقة بتعريف السبايوير، والمحاطر التي يعرض المستخدمين لها، وكيف يمكن أن تتصرف الحكومة والقيادات الصسناعية مسع مشسكلة السبايوير. لكي تجد نسخة عن التقرير، انظر إلى القسم "موارد مساعدة" في لهاية هسذا الفصل.

إن القضايا القانونية عقدت أيضاً حهود باتعي البريحيات المضادة للسبايوبر للتمامل مع الأدوير. ففي عام 2003، وقعت أحضادة حلى PC PitStop تضية على PC PitStop ، فوسسة برجميات مضادة للسبايوبر، بتهمة الافتراء. فكانت PC PitStop بتأخي مستحيات Claria بأخيا سسبايوبر، فتعرضت إلى تممة الافتراء. وفي عام 2005 اشتكى صنّاع بربحيات WeatherBuy الشبهيرة عندما ذكرت الامحة متتجات مضادة للسبايوبر من مايكروسوفت أنه هناك مكون ملقم إعلاني ضمن WeatherBuy يشكل عطراً على الخصوصية. وقد راجعت مايكروسوفت الشبكوى وأزالت التوقيع الذي كشف الملقم الإعلاني.

وقد وجدت بعض المنتجات المضادة للسبايوير نفسها على تعارض مع أعمال أحسرى ضمن الشركة نفسها. فقد قدّم !Yahoo على الوب برنامج مضاد للسبايوير بحايي في شريط الأدوات !Yahoo ولكن عندما تم تشغيل المتج لأول مرة، طلب من المستحدمين أن يطلبوا مسحاً للأدوير بالإضافة إلى السبايوير. وذلك لأن القسم Overture من Yahoo! والسلى يقدم لواتح بحث مدفوعة هو شريك لشركة Claria. وفق القصة المنشورة في ⁽¹⁾eWeek في حزيران 2004، فقد قدم Overture لوائح مدفوعة إلى SearchScout، خدمة في كلاريب تعرض الإعلانات المنبثقة الخلفية. (يتم عرض هذه الإعلانات خلف الصفحة، فتراها بعد أن تغلق برنامج الاستعراض). لقد كانت SearchScout تؤمن 31 بالمائة من عائدات كلاريا في 2003. وقد غير Yahoo! شريط الأدوات المضاد للسبايوير الذي يقدمه لكي بيحـــــث عـــن الأدوير بالإضافة إلى السبايوير من ذلك الحين.

إحدى الطرق لكي تتحنب شركات البربحيات المضادة للسبايوير الوقوع في المشاكل هي باعتماد لغة أكثر دبلوماسية. على سبيل المثال، تستخدم البربحيات المضادة للسبايوير McAfee المصطلح "برامج غير مرغوبة بشكل جاد" بدلاً من "أدوير" أو "سبايوير".

تلتف البربحيات المضادة للسبايوير من مايكروسوفت على الأمر بالإشارة إلى أي شميء "كبرمجيات غير مرغوبة أبداً". (إذا أخذت اختصار من هذه الكلمات فسوف يكـــون PUS والذي يعنى القيح. لا أعرف إذا كان القائمون على ذلك في مايكروسوفت قد الحتاروه عمداً، لكنه يستحضر بشكل عام شعور الأشخاص الذين يضطرون للعمل مع هذا الشيء. كما أنـــه أقصر من مصطلحي، والذي يمكن أخذ اختصار منه: Bad والذي يعني سيء، بربحيات مزعجة بحتاج كل شخص إلى إزالتها على وحه السرعة).

هل تربد كعكة؟

تبرز مع الكمكات مشكلة أخرى في التعامل مع البرامج غسير المرغوبـــة وتصـــنيفها. الكعكات هي ملفات نصية يضعها ملقم الوب على كمبيوترك عندما تزور موقع وب. تحتوي الكعكات على معلومات عنك كافضلياتك ومعلومات تسجيل الدخول. وفي كل مرة تعسود إلى موقع وب، يتم إرسال الكعكة المناسبة من كمبيوترك إلى موقع الوب من أحل تخصيص زيارتك. على سبيل المثال، إذا كنت زبوناً لموقع تجارة إلكترونية، فقد يحفيظ هــــذا الموقـــع معلومات عنك في كعكة على كمبيوترك، مثل سحل التسوق، أفضليات الشهراء وهكلا. فالكعكات تسهل عمل التحارة الإلكترونية وهي غير خطرة بشكل عام.

على كل حال، توجد فئة أخرى من الكعكات؛ تدعى كعكسات التعقسب، تسميرًا معلومات عن مواقع الوب الأخرى التي زرتما وتشارك هذه المعلومات مع المواقسم الأعمسري. وتجمع شبكات الإعلان هذه المعلومات لإجراء بحث السوق ومساعلةا على تخديم الإعلانات

^{(1) &}quot;يودي Yahoo لمبته المفضلة مع بعض الأدوير"، الكاتب مات هيكس، ثم نشره في 1 حويــــــ ان 2004 .(www.eweek.com) eWeek ()

الموجهة إلى كمبيوترك. يجب أن تكشف البربحيات المضادة للسبايوير الجيدة كمكات التعقب وتعطيك الخيار بحذفها.

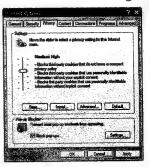
يمكنك أن ترى الكمكات على كمبيوترك بالذهاب إلى Computer و بعد تذا فير عسرك القرص (:2)، ثم و السلام المستحدم وبعدتذ الجلسد Documents and Settings. على كل حال، لن يخبرك بجرد النظر إلى الكمكات الشيء الكثير عما إذا كانت كمكة تياسية أو كمكة تعقب. تناف معظم الكمكات من عدد كبير من الأرقام التي يفهمها ملقم السوب، ولكنها غير ذات معين للإنسان. وبالنظر إلى لائحة الكمكات يمكنك أن ترى أي مواقع الوب يمنظ الكمكات على محرك القرص لديك. فيمكنك أن تحفقها بتمييز لللف المحدد ونقر السزر Delete خذف لللف على الجانب الأيسر من النافذة، كما هو مين في الشكل 2-5.

يمكنك أن تتحكم أيضاً بطريقة إعداد مواقع الوب للكعكات على كمبيوترك وذلك بتعديل إعدادات الخصوصية في برنامج استعراض السوب. وإذا كنـــت تســـتعدم إنترنـــت كسبلورر، افتح برنامج الاستعراض وحدد Privacy (Internet Options ،Tools. يعـــدل



الشكل (2-5): حذف الكعكات.

شريط الزالقة إعداد الخصوصية فيحدد نوع الكمكات التي يقبلها برنامج الاستعراض، كما هو مين في الشكل 5-3. تتراوح الخيارات من قبول جميع الكمكات إلى حمسز جميع الكمكات، مع جميع الدرحات بينهما. الإعداد الافتراضي في مايكروسسوفت هسو الأعلسي المتوسط Medium High، ويعني أن برنامج الاستعراض سوف يحمر أي كمكة تحساول أن تستحدم المعلومات الشخصية بدون موافقة صريحة بذلك. تذكر أنه ليس جميع الكمكات مؤذية، على سبيل المثال، إذا حذفت الكمكات من مواقع التحارة الإلكترونية التي تستحدمها عادة، قد يتم إزالة التخصيص الذي تستحتم به. وإعسداد حماية الكمكات إلى مستوى مرتفع حداً قد يمنعك من دخول بعض المواقع. علمى سسبيل المثال، حسابي الريدي على Yahool Web أو المثال، حسابي الريدي على Higk All Cookies لا يعمل مع الإعسداد High Security في الفصل المثال، إنترنت إكسبلورر. يتم نقاش إعداد الكمكة عزيد من التفصيل في الفصل السابع، "تأمين ويندوز".



الشكل (3-5): خيارات إعداد الكعكات في IE.

كاتنات المشاركة المحلية (LSO) هي مثال آخر عن كاتنات التعقب، مثـل كمكـات برنامج ماكرو ميديا فلاض. يمكن أن يستخدم موقع الوب LSO لحفـظ المعلومـات علــي كمبيوترك كملامة مرتفعة في لعبة أو معلومات قمت بإدخالها (مثل اسمك وعمرك). ولكــن ليس كما مع الكمكات، لا يمكنك أن تلغي تأهــل LSO باســتخدام إعــدادات برنــامج الاستعراض العادية.

3-5 كيف تصيب برامج السبابوير، الأدوير وأحصنة طروادة كمبيوترك

محكن أن تصل السبابوير، الأدوير وأحصنة طروادة إلى كمبيوترك بعدد من الطرق ما في ذلك من برنامج استعراض الوب، عن طريق الويد الإلكتروين أو ضمن حزمة الوبجيات السيق تحكلها. وبمعرفة كيف تصل هذه البربحيات إلى كمبيوترك، تحصل على فكرة أفضل عن طريقة إبعادها.

من برنامج الاستعراض

أحد الأسباب أن انتشار استعراض الوب هو وسيلة شائعة لنقل السبايوير والأدوير هسو أكتيف إكس، وهي تقنية من مايكروسوفت صممت لتأهيل الكائنات المتضمنة والفاعليسة، وملفات الوسائط المتعددة على صفحات الوب. تعمل أكتيف إكس على جعل صفحة الوب أكثر تفاعلية باستحدام التحريك أو بفتح تعليبقات أعرى في برنسامج الاستعراض (مشسل مايكروسوفت وورد أو أدوبي).

تستطيع التقنية أكتيف إكس، إلى جانب بث الحياة في صفحات الوب، أن تنفسذ برامج على كمبيوترك عبر برنامج استعراض الوب إنترنت إكسبلورر، وتدعى تمكسات أكتيف إكس. تتفاعل هذه التحكمات مع نظام التشغيل مثل الوجيات القابلة للتنفيسة الأخرى. وتأيي البرامج أكتيف إكس مع تواقيع رقمية من كانب الرنامج (أي الشركة التي أنشأت البرنامج، وليس مهندس الوجيات الفعلي). فكر بالتوقيع الرقمي كتوقيع الشخص على الورق. يستطيع برنامج الاستعراض أن ينظر إلى التوقيع الرقمي ويرى فيما إذا كان التوقيع أصلي فتعرف بالتأكيد من الذي وقع البرنامج. يوجد لديك عياران: إما أن تقبل بالبرنامج وتدعه يفعل ما يحلو له على كمبيوترك أو ترفضه. يعتمد أمن أكتيسف إكسس عليك في إنخاذ القرارات المسحيحة حول البرامج التي تقبلها. فبعض تحكمات أكتيف إكس غير مؤذية وتحسن من تجربة الاستعراض، لكن موجو المالوير ينشئون أيضاً تحكمات أكتيف إكس الكتيف إكس وذية وتحسن من تجربة المرغوبة على كمبيوترك. وإذا قبلت برنامجاً عبيشاً، فسوف تقم في ورطة كبوة.

يمكنك أن تضبط برنامج الاستعراض إنترنت إكسبلورر بميث يتم توجيهك عند محاولة تحميل تحكم أكتيف إكس إلى كمبيوترك. ولكي تعرف الطريقة، انظر إلى القســــــم "ضـــبط إعدادات برنامج الاستعراض".

يمكن أن يستغل مرجمو السبايوبر والمالوبر أيضاً نقاط الخلل في برامج الاستعراض (عا في ذلك برامج الاستعراض (عا في ولا بنديلة مثل Mozilla Firefox. فكل منتج بربجي يملك نقاط خلسل ويكشفها الباحثون. بعض هؤلاء الباحثين هم محترفون أمنيون؛ وبعضهم الآحسر مهساجون خييفون يستعدمون الاكتشاف الجديد لمهاجمة البرجيات التي تحتوي على خلل. وعا أن إنترنت اكسبلورر هو برنامج الاستعراض الأكثر استخداماً في العالم، فهو هدف شائع للمهاجمين. على سبيل المثال، في حزيران 2004 ظهر حصان طروادة يدعى Download.ject وبالاستفادة من نقاط الحلل الموجودة في El و II (ملقم معلومات الإنترنت، وهو برنجيسات ملقسم السوب لنويندوروا على Owaload.ject على كمبيوترات المستخدمين يمجرد أن يسزوروا على Download.ject على المحول المحول بالمحول على المحول على المحول على المحول في ملقم و مصاب المحول على المحول على المحول في ملقم و مصاب على المحول على المحول في ملقم و مصاب على المحول على المحول في ملقم و مصاب على المحول في ملقم و عنال عن التحول بالتحول على المحول في ملقم و عنال عن التحول بالتحول بالتحول بالتحول على المحول في ملقم و عنال عن التحول بالتحول المحولة ا

الوب. أما عمليات الهجوم التي تستفل نقاط الحلل في البرجميات فيتم التعامل معها بأفضل شكل باستخدام الحلول البرجمية التي تدعى الرقع، والتي ينشئها ويوزعها بالع البرجميات. على سسبيل المثال، في كل ثاني ثلاثاء من كل شهر، تصدر مايكروسوفت الرقع الأحدث لبريحيالها. لكسمي تحمل الرقع، اذهب إلى الموقع http://windowsupdate.microsoft.com.

من البرمجيات الأخرى

إن الطريقة الأكثر شيوعاً لنشر أدوير هي بوضعه مع برامج أخسرى، مشسل بربميسات مشاركة الملفات أو أدوات التسلية. وفي بعض الأحيان يخبرك مزود البريحيات التي تريدها بأنه يتم تثبيت الأدوير.وأحياناً أعرى لا يخبرك. وفي العديد من الحالات، لا تعمل البريجيات السيقي تريدها، مثل برنامج مشاركة لللفات، إذا ألفيت تأميل الأدوير الذي يأتي ممها. (انظسر إلى الشريط الجانبي لاحقاً "قراءة المادة الغامضة".

من البريد الإلكتروني

يمكن أن تصل برامج السبابوير وأحصنة طروادة إلى كمبيوترك كارتباطات مع البريـــد الإلكتروني. على مسيل للثنال، العديد من عمليات هجوم التصيد، والتي يستخدم فيها الجمـــرم خدعة العرب الإلكتروني لكي يخدعك ويكشف كلمات المرور، أرقام الضمان الاجتمـــاعي، ومعلومات حسامة أخرى، تضم أيضاً برامج مالوير مثل مسحلات ضربات المفاتيح.

من الهندسة الاجتماعية

كما تم نقاشه في الفصل الثاني، "منع سرقة الهوية"، الهندسة الاحتماعية هي طريقة مهذبة لوصف الكذب. لا يتورع مبربحو السبايوبر والأدوير عن الكذب لكي يحملوك على تشبت برمجياقهم. المثال الأكثر انتشاراً من الهندسة الاحتماعية هو الإعلان عن برنامج أو ملحق بريد إلكتروني على غير حقيقته. مثل الدودة Naked Wife الذي ظهرت في 2010. تنتشر هذه المدودة عبر العربد الإلكتروني وتضم ملفاً ملحقاً يتبين أنه فيلم فلاش صرعج. ولكن بالفعل فإن الملف المرتبط هو حصان طروادة يتم تثبيته على كمبيوترك، وبرسل نفسه بالعربد الإلكتروني إلى جميع العناوين الموحودة في دليل عناوينك، ثم يبسداً بحساف

5-4 كيف تحمي نفسك من سبايوير، أدوير وأحصنة طروادة

يمكنك أن تحمي كعبيوترك من الإصابة بسبايوير، أدوير وأحصنة طروادة بطرق متعددة. يشرح هذا القسم عدة طرق.

97

استخدام البرمجيات المضادة للسيابوير والمضادة للقيروسات

إن الطريقة الأفضل لكي تحمي نفسك من السبايرير وأحصنة طروادة هي باستخدام البرمجيات المضادة للسبايرير والبرمجيات المضادة للفيروسات. يمكن أن يمنع كلا النوعين مسن البرمجيات تنبيت برامج سبايوير وأحصنة طروادة للعروفة على كمبيوترك، ويمكن أن يمنع تنبيت برامج مالوير غير المعروفة إيضاً.

يقدم العديد من باعة الوبجيات للضادة للفيروسات حماية من السبايوير والأدوير كجزء من مجموعة أكبر تضم الربجيات المضادة للفيروسات وجدار نار. إن هذه المحموعات هي عيار رائع لأن إدارتما أسهل من إدارة المتحات المستقلة. وبالإضافة إلى ذلك، تريمك من مشكلة أن المتح A يسبب انخفاض في أداء المنستج B رأاو أن المنستجين A وB يسسبيان انخفساض أداء كمبيوترك.

قد تظل بحاحة إلى حماية إضافية من البربحيات المضادة للسبايوير للخصصة. لماذا؟ السبب الأبسط هو استراتيحية الدفاع بالعمق (تدعى أيضاً طريقة الحزام والعلاقات)؛ وقد يلتقط أحد المنتحات السبايوير أو الأدوير التي تفلت من للتتحات الأخرى.

فإذاً لماذا لا تستحدم منتجين عتلفين من البرمجيات المضادة للفيروسات ايضاً؟ بالفعـــل،
تستحدم العديد من الشركات هذه الاستراتيجية: يتم تحميل ملقمـــات البريـــد الإلكتـــرويي
بالبرعيات المضادة للفيروسات من الشركة AV رقم 1، بينما تحصل الكمبيوترات المكتبية على
البرعيات المضادة للفيروسات من الشركة AV رقم 2. على كل حال، لا يحتاج المستحلمون
فعلياً إلى منتجين مختلفين من البرعيات المضادة للفيروسات. بشكل عام، جميع باعة البرعيات
المضادة للفيروسات ينجزون عملاً جياً كفيرهم.

ولكن هذه الحالة غير صحيحة بالضرورة بالنسبة للسبابوير والأدوير. فشــركات البريجيات الأمنية ما تزال تعارك لكي تعرّف بالضبط ما هو السبابوير والأدويــر. وكـــل شركة تضع بمحوعة تعاريف خاصة بما، وبالتالي فإن كل شركة تعرّف وتعامــل مـــع السبابوير والأدويــر بطريقة مختلفة تليلاً. وفوق ذلك، أثبت مبربحو الســبابوير والأدويــر ذكاهم وإبداعهم، وهم يجدون بشكل دائم طرق جديدة للوصول إلى كمببوترك. وتظهر برامج سبابوير وأدوير حديدة بمعدل لا يصدق، كما قد تحصل إحدى الشركات علـــي التواقيع قبل الأخرى أو تنشر أداة إزالة بشكل أسرح من الأحرى. وبالتيحة قد تفسـوق الحماية المضادة للسبابوير من الشركة A في بعض النواحي على مثيلاتما وقد تحفق في نواح

بمكتك أن تشتري البرجميات المستقلة المضادة للسبايوير من عدد من الباعة، وتحصل على عدد من الحيارات المحانية الجميدة. لذلك حتى لو كانت البربحيات AV الموجودة لديك تبحث عن السبايوبر، فقد يكون من الأفضل أن تختير كمبيوترك باسستخدام أداة أحسرى مضادة للسبايوبر. يذكر الجدولان 3-3 و5-4 العربحيات الرئيسية المضادة للسبايوبر، بنوعيها المدفوعة والمجانبة.

وبالتائي إذا استخدمت برناجين منفصلين مضادين للسيابوبر، فسلا تُفاحسًا إذا بسدؤوا بالتسبب بالمشاكل. إذا كانت الحال كذلك، يجب أن تقرر ما هو البرنامج المفضــــل لــــديك وتتخلى عن الآخر.

وتضم الأسماء الكبيرة في سوق البرعيات المضادة للسبايرير Aluria Software التقدم Webroot (CounterSpy السين تقسم Sunbelt Software (Spyware Eliminator)، السين تقسم Software)، التي تقدم Tenebril (Ad-Aware)، التي تقدم Sty Catcher (التي Sty Catcher)، المن المربحيات للضادة للفورسات الأدوات للضادة للسبايرير، ويقدم الباعون المسسفار أيضاً منتحات مقبلة. وفي منتصف 2005 كانت الأسعار تتراوح من 19.95 إلى 69.95 إلى 69.95 إلى 69.95 إلى المستقلة المفسادة للسبايرير، و و84.95 إلى 69.95 المستحدات الأمنية التي تضم البرعيات المضادة للسبايرير، الرجميات المضادة للفيروسات، حدار نار ومنتحات أمنية المترى. لاحظ أن العروض الخاصة وللساومات قد تؤثر على السعر النهائي.

الجدول (5-3):

مات التجارية المضادة للسبايوير		
موقع الوب	الباتع	المنتج
www.pandasoftware.com	Panda Software	Active Scan Pro
www.lavasoft.com	Lavasoft	Ad-Aware SE Plus
www.sunbeltsoftware.co	Sunbeit software	counterSPY
www,ca.com	Computer Associates	eTrust PestPatro
www.f-secure.com	F-Secure	F-Secure Anti-Spyware
www.mcafee.com	Mcafee	McAfee Antispywar
www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cilli
www.tenebril.com	Tenebril	SpyCatche
www.webroot.com	Webroot Software	SpySweepe
www.alurianoftware.com	Aluria software	Spyware Eliminato
www.symantec.com	Symantec	Symantec Norton Interne Securit Spyware Edition

عندما تختار متحماً انحت عن نظام يسمح لك بإحراء عمليات مسح دورية وإحسراء الكشف بالزمن الحقيقي لبرامج السبايوبر الخطيرة. انحث عن المنتجات التي يمكنها أن تكشف وتزيل السبايوبر وتحجر البرامج المشبوهة. وتقوم وظيفة الحجر بمنع تشغيل الوزامج لكنسها لا تزيله). وتسألك البرامج للضادة للسبايوبر، مثل جدران النار والبرامج AA، عما ستفعله مع البرامج المكتشفة. في بعض الأحيان يكون القرار سهلاً، وفي أحيان أخرى قد لا تكون أكيداً. تقدم البرامج للكشفة، ولكن قد تكسود هذه المعلومات تقنية فلا يمكنها مساعدتك. لذلك ابحث عن منتج يقدم المعلومات المهمة بطريقسة ذكية تساعدك على الخاذ القرار.

يجب أن تحافظ أيضاً علمي تحديث البرجيات محدثة بشكل دوري، لذلك ابحث عن واجهة تسمع بإجراء عمليات التحديث. واستفد من الفترات التجريبية المحانية لكي تختار الواجهسة الأفضل.

لكى تحصل على المساعدة باحتيار المنتج الذي سوف تستخدمه، يمكنك قراءة المواضيع PC World (www.pcworld.com) (www.pcmagazine.com) PC Magazine في (www.cnet.com) PC Magazine والتي تراجع وتقبّم المنتجات الأمنية بشكل دوري. ويمكنك أيضاً أن تنظر إلى المتدبات على الوب وتقرأ التوصيات والمقالات. توجد متدبات حيدة في (www.spywareinfo.com) SpywareInfo (www.castlecops.com) CastleCops

احذر من الانتهازيين

لقد ظهرت البرجيات المضادة للغيروسات منذ سنوات. وفي هذا الوقت تم الفضاء على المنتجات الضعيفة، وطورت الشركات المشهورة متنجات مستقرة تعمل وفق المواصفات الني يتم التصريح عنها. ما تزال سوق البرجيات المضادة للسبابوير في بداياتها، وبجب علسى قسوة السوق التي تبعد الأعمال غير الجيدة أو الضعيفة أن تبذل قصارى جهدها. لقسد ظهسرت في السوق العديد من المتحات، وهي لا تعمل بشكل حيد حداً. وتحاول بعض المتحات التسبب بحيرة المستخدمين بأخذ أسماء مشابحة أو تسجيل مواقع الوب المشسافة للبربجيسات المفسادة للسبابوير المشهورة. على سبيل المثال، يتم استخدام اسم أداة شائعة ضسد قرصسنة بسرامج الاستعراض HijackThis من المقادين أو موبحي الملاوير لكي يجذبوا المستخدمين إلى مواقعهم.

بالإضافة إلى ذلك، فإن الفرص للقلمة من القطاع التغني الجديد تجسلب المستخدمين بالحدع البغيضة رأو غير القانونيه/ لإقناعهم بشراء برمجياتها. على سبيل المثال، في أيسار 2005 قدمت FTC شكوى ضد منتج يسدهى Spyware Assassin. فقسد ادعست FTC بسأن قدمت Spyware Assassin قد قدم عدليات مسح بحانية مضللة ادعى فيها بأنه يكشف السسبايوبر على كمبيوترات للستخدمين، حتى عند عدم وجود سبايوير. وقد مضـــت الخدحــة قــــدمًا وذكرت أسماء ومواقع ملفات السبايوير على كمبيوترات نظيفة تمامـــًا. ثم قـــدم Spyware Assassin برنجيات مضادة للسبايوير (بكلفة 29.95\$)، وتدعى FTC بأنما لا تعمل حيداً.

إذا لم تذهب إلى موقع عدد وتطلب عماية المسجه احذر من الدوافد المنبقة وغر المطلوبة التي تحدث على نقر زر أو إجراء مسح بشكل فوري – أو التي تدعي بألها كشفت سببابوبر على كمبيوترك بدون أن تطلب إجراء عملية مسح. يجب أن تحذر من استراتيحيات البيسح المشابحة، كما تحذر منها في حياتك العملية.

إن الباعة المذكورين في اللاتحة ذوي سمعة جيدة، ويجب أن تشعر بارتياح للعمل مسع منتحاقم. إذا لم يكن البائع مذكوراً في اللائحة، لا يعني ذلك أن منتجه سيء أو مضلل. أي إذا كتست تتعامل مع شركة مفعورة، فكن حذراً. على سبيل المثال، تقدم الشركات المشهورة سياسة الخصوصية وLAL على موقع الوب. وإحدى الطرق لكي تتحرى عن شركة معينة هو أن تبحث عن اسمها في عرك بحث وترى المنتائج. يمكنك أن تدخل أيضاً إلى منتدى مضاد للسبايوبر لتأخذ فكرة عن سمعة الشركة أو لكي تعرف مواقف الأخرين من الشركة إيجابية أم سلية.

البرمجيات المجانية المضادة للسبايوير

إن الشيء الأفضل في البرمجيات المضادة للسبايرير المجانية كوتما بحانية أواذا لم ترضب بالدفع من أجل البرمجيات المضادة للسبايرير، فإن هذه الخيارات المجانية مناصبة تماماً. ويمكسن استحدامها أيضاً كتسخه احتياطية للبرمجيات المدفوعة لكي تضمن أن نظامك نظيف فسلر الإمكان (أو لكي تدقق أن البرمجيات المدفوعة تقوم بعملها على أكمل وجه». لاحظ أنسه إذا كنت تستحدم عدة أدوات مضادة للسبايوير فقد يذكر أحدها الأخرى بأغا سبايوير. علسي سبيل للشال، العديسد مسن البرمجيسات المضادة للفيروسسات تكتشف أن Spybot

إن الجانب السيء في البرعميات المجانية هو أنه قد ينقصها بعض الذايا، مثل الدحم التقني. بالإضافة إلى أن بعض البرعميات الهانية المضادة للسبايوبر يكتبها شخص واحد أو مجموعة صغيرة من المتطوعين، ويفني ذلك أتحم قد يكونوا أبطأ في تقديم التواقيع الجديدة، المزايا الجديدة والحلول البريجية من المنتجات التجارية. قد تحتاج أيضاً إلى تحميل ملفات التحديث الجديسدة ينوياً، في جين أن المنتجات التجارية تقدم عمليات التحديث التلقائية.

يعتبر Lavasoft's يspybot Search&Destroy المرناجان الأكثر انتشاراً مسن بسين المرجميات المجانية المضادة للسبايوير. كما أن Lavasoft تبيع إصدار تجاري من Ad-Aware لكن Spybot بحاني زعلى الرغم أنه يمكنك التبرع إلى مرجمه إذا وحدت البرنسامج مفيسداً). وكلا البرنامجين Lavasof وSpybot Search&Destroy يقدمان متديات يمكنسك طمسرح الأسئلة فيها والاطلاع على معلومات جديدة عن البريحيات.

أصدرت مايكروسوفت في كانون الثاني 2005 أداة بمحانية مضادة للسسبايوير تـــنـعى،
Microsoft AntiSpyware. وقد تم الحصول على البرنامج الداخلي من شركة البرمجيـــات
GIANT Software. وتقدم هذه البرمجيات إمكانية المسح والحسين يمكنك أن تشترك أيضــــاً
في مجتمع SpyNet منتدى لتحديع المعلومات عن البرمجيات غير المرفوبة وإصدار تقارير بما.

هناك أداة بحانية أخرى معروفة حيداً هي الماسح المضاد للسبام المبيّت في شريط أدوات Yahool . ولديها مزايا أخرى مثل الحاجز المبثق وارتباطات إلى مواقع يساهو الأخسرى، إذا حمّلت شريط الأدوات يمكنك الوصول إلى المتدى المضاد للسبايوبر حيث يمكنك وضع رسائل والحصول على معلومات حول قديدات سبايوبر الجديدة. لاحظ أن للاسح للضاد للسبايوبر والحصول على معلومات حول قديدات سبايوبر الجديدة. لاحظ أن للاسح للضاد للسبايوبر في شريط الأدوات Yahool يعتمد على البريحيات وTrust PestPatrol للشركة Associates

أخيراً، يمكنك أن تحمل أداتين بجانيين مفيدتين المخالس HijackThis . «Registry سحل للمسحل Registry ، يمكنك أن تستحدمه لكشف الوامج غير المرغوبة HijackThis مسحل للمسحل الاستعراض. أسا CWShredder في الرائدة أدويسر COolWebSearch ، وهي عائلة من اكثر برامج المالوير عناداً وعيناً على الإكترنست. وقسد اشتركة TrendMicro التي تقدم CWShredder من أحسل المحليل المجاني. في الوقت الذي كتبت فيه هذا الفصل، كان CWShredder ما يزال متوفراً في الاحتجاب المحلف أن المحلف ا

ما الذي يمكن أن تقوم به البرمجيات المضادة للسبايوير

تحسح المتحات المضادة للسبايرير عرك القرص الصلب من أحل الوجيات غير المرفوية. وعندما تكشف هذه الرجميات، تسألك فيما إذا كنت تريد حذفها، حجرها أو تركها علمى حالها. (يتم حجر برامج السبايوبر بتركها على كمبيوترك ومنعها من العمل). تؤمن العليد من المتحات عملية مراقبة وقائبة لتضمن أن البرامج غير المرغوبة غير مثبتة على كمبيوترك في المقام الأول. على سبيل المثال، يتضمن Microsoft AntiSpyware مكونات تراقسب تطبيقاتسك وإعدادات نظام الكمبيوتر في الزمن الحقيقي. وتنبهك إذا جرت محاولات لتغير التطبيقات أو الإعدادات، وتراقب البرامج على كمبيوترك التي تحاول الوصول إلى الإنترنت.

المجدول (5-4):

البرمجيات المجانية المصادة للسيابويو			
موقع الوب	الباثع	المتح	
www.lavasoft.com	Lavasoft	Ad-Aware SE Personal	
www.merijn.org/downloads.html	Merijn/InterMute	HijackThis	
(من أحل HijackThis وCWShredder)		*CWShredder	
http://www.intermute.com/produc			
ts/cwshredder.html (من أحمل			
(CWShredder			
www.microsoft.com	Microsoft	Microsoft AntiSpyware	
www.safer-networking.org	Safer-Networking	Spybot Search&Destroy	
http://toolbar.yahoo.com/ie	Yahoo!	Yahoo! Toolbar مع	
		Anti-Spy	

CWStreadder به A flyackThis هو CWStreadder ليسا حلول مضاحة للسبابوير كاملة. HyackThis هو آداة لإزالة بوامدع فرمسسنة برنامج الاستعراض بهدويًا. CWStreadder هو أداة لززالة للوائعية Dwstractic تقطف والمذي أصغر عائلية كاملة من إصغارات المسبابوير. لاحظ أيضاً أن مواقع الوب Evocooft elderyin تقيم في بعض الأحيان ضبحة لمسعوم وفض الحائمة أو تحاولات فصلها عن الوب. إذا وسملت أن علمه الموقع تحير متاحة، ساول الوصول إليها لاحقًا.

تستحدم البرجيات المضادة للسيايوبر، مثل الوبجيات AV التي تم تقاشيها في الفصيل الرابع، التواقيع لكشف برامج المالوبر على كمبيوترك. وكما تذكر فإن التوقيع مثل البهسيمة لجزء محدد من المالوبر. تمسح الوبجيات المضادة للسيايوبر الملفات، المسحلات، والبرامج على عرف القرص الصلب، وتبحث عن هذه البصمات. لكي تعمل البربجيات المضادة للمسيايوبر بفعاليتها القصوى، يجب أن تحدث بشكل مستمر قاعدة بيانات التواقيع. يجب أن تمسح أيضاً كمبيوترك بشكل مستمر قاعدة بيانات التواقيع. يجب أن تمسح أيضاً كمبيوترك. إذا أمكسن الأمر، امسح كمبيوترك مرة على الأقل في الأمهوع.

قد ترغب أيضاً بأن تحسح كمبيوترك قبل إجراء معاملة مهمة على الوب، مثل معاملـــة مصرفية على الوب أو أي معاملات مالية أصرى. كما تم نقاشه في الفصل الثاني، يحاول بجرمو سرقة الهوية أن يزرعوا السبايوبر أو أحصنة طروادة على كمبيوترك لسرقة معلومات تســـجيل الدخول وكلمات المرور. أو حتى التسلل إلى الجلسات المفتوحة لعقد صــفقات لصسالحهم. يمكنك أن تشعر بمزيد من الثقة في الماملات على الوب عندما تجري السح قبل إحراء المعاملة. كما أن بعض الشركات بدأت بتقديم عمليات مسح مجانية عن يرامج المالوير لزباتنها قبل أن يبدؤوا بتنفيذ معاملات مهمة.

ما الذي لا يمكن أن تقوم به البرمجيات المضادة للسبايوير

بما أن الرجيات المضادة للسيابوير تعتمد على التواقيع، فإلها بحاجة إلى نسخة من كـــل برنامج سبابوير معروف لتنشئ البصمة. ومثل الرجيات AV، فإن الرجيات المضادة للسيابوير لا تضمن أن تمنع برامج السيابوير الجديدة من إصابة كميبوترك.

لا تقدم البرمجيات للضادة للسبايوير حماية كاملة من جميع أصناف المالوير. وفي حين أن المنتحدات AV والبرمجيات المضادة السبايوير أعضت بالشاخان فيما ينبها، فإن البرمجيات المضادة للسبايوير لا تقدم حماية كافية بمد ذاتها من الفهووسات، الديدان وأحصنة طروادة. بالإضافة إلى ذلك، فإن المتحدات المضادة للسبايوير قد لا تمسح بريك الإلكترويي والذي أصسبح ومسيلة شائعة للإصابة بالسبايوير. يجب أن تشغل البرنجيات AV والبريجيات المضادة للسبايوير لتحصل على الحماية الكاملة.

اشتبه بالبرمجيات المجاتبة

تمج الإنترنت بالمربحيات المجانية، بما في ذلك الألعاب، برامج مشاركة الملفات، شاشات التوقف، وهكذا. بعض هذه الوامج غير مؤذ البتة، ولكن بعضها الآخر ليس كذلك. تقسدم الشركات غالباً البربحيات المجانية التي تتضمن برامج الأدوير أن السيايوير. يجسب أن تشستيه بعروض البربحيات المجانية. فإذا لم تتضمن البربحيات الاتفاقيسة EULA؛ بيسان عصوصسية، وتعليمات واضحة عن طريقة إزالة البربحيات لاحقاً، يجب أن تتحنب تحميلها.

اقرأ الإتفاقية EULA

إن اتفاقية تصريح المستخدم (EULA) هي عقد بينك وبين باقع الوجيات. عندما تحمّل وتثبت البربحيات، يتم عرض شاشة تين الاتفاقية EULA. ولا تسمع البربحيات بمتابعة التثبيت حتى تنقر زر للإعلام بأنك قرأت وفهمت مصطلحات الاتفاقية. ينقر معظم الناس الزر بلون قراءة التصريح.

إنه محطاً، محصوصاً مع البريميات المجانية، لألها غالباً ما تضم أدوير أو برامج غير مرغوبة أخرى. فالشركات النظامية التي تقدم البريميات المجانية تخبوك عن وجود الأدوير في أحد أجزاء الاتفائية EULA (ريما في الجزء الأخور) وتعطيك الخيار برفض كامل الحزمة. إذا فهمست أن قبول البريميات المجانية يعني قبول الأدوير أيضاً، يجب أن تتابع في عملية التحميل.

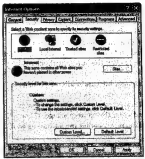
إذا قرأت EULA و لم تجد ذكراً للبرامج أو الوظائف التي تراقب استخدام كمبيــوترك،

ثم اكتشفت لاحقاً أن البرجميات لا تتضمن البرامج غير المرغوبة، يمكنك إرسال تقرير عن مزود البرجميات إلى FTC. فاللجنة FTC تتحد إجراءات ضد الشركات التي تنخوط في الممارسات المضللة. انظر إلى القسم "موارد مساعدة" في لهاية هذا القصل لمزيد من المعلومات حول إرسال الشكاوى.

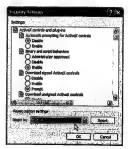
اضبط إعدادات برنامج الاستعراض

يمكنك أن تضبط إعدادات برنامج الاستمراض IE بحيث يمذرك عندما يتم عاولة تحميل تحكم أكتيف إكس فيترك لك القرار بقبول أو رفض عملية التحميل. لكي تسدقق الإحسداد، افتح IE وحدد Tools من Security، ثم انفر علامة اليويسب Security. فنسرى أربع مناطق لضبط الإعدادات الأمنيسة: Internet الإترنست، Local intranet الإنترنست المحلية، Trusted sites للواقع للوثوقة وRestricted sites للواقع المحظورة، كما هو مبين في الشكار 4-5.

لكي تغير إعدادات كل منطقة، انقر رمز المنطقة التي تريد تعديلها، ثم انقبر السزر . Custom Level . فيتم فتح إطار جديد يدعي Security Settings . كمسا هب و سبين في الشكل 5-5. يمكنك إعداد قواعد منفردة للتعامل مع تحكمات أكتيف إكس أو تختار ببساطة الإعداد . Medium قرب أسفل مربع الحوار. طالما أعددت أمن ١٤ على Medium تحصسل على رسالة تحذيرية ويسمح أي إعداد آخر يتحميل لتحكمات أكتيف إكس بدون إعسلام. (كما ذكرنا، يتم تغطية أمن برنامج الاستعراض يمزيد من التفصيل في الفصل السابع.).



الشكل (4-5): خيارات أمن الإنترنت.



الشكل (5-5): مربع حوار الإعدادات الأمنية.

لسوء الحظ، حتى عندما ينبثق مربع حوار لينبهك عن التحميل، فإن النقر عليه لا يساعد كثيراً. فبعض مربحي المالوير يعدلون مربع الحوار بحيث يتم المتابعة في تحميل البرجميات بغسض النظر عن نقر الزر Mo أو أي زر آحر. ويحاول المهاجمون أيضاً نزوير الرسائل المنبثة لكسي تبدو كرسائل من كمبيوتر ويندوز عن تحكم أكتيف إكس أو يجعلولها تبدو كألها صادرة عن موقع الوب الذي تزوره. تكون هذه الرسائل عادةً تنبيهية وتحذك على اتخاذ محلوات فوريسة، مثل نقر الزر Yes ليدء عملية مسح أو تحميل برنامج لإصلاح "المشكلة". يجب أن تتحاهسل هذه الرسائل.

لكي تعلق مربعات الحوار والأطر المنبثقة بدون نقر الزر No المواه (Cancel أو الرمز X في الزاوية العليا اليسني، يمكنك أن تضغط F4+Alt. فيغلق ذلك جميع الأطسر ضممن برنسامج الاستعراض بدون أن يسمع بتنفيذ أي عملية تحميل.

استقدام برنامج استعراض بديل

هناك خيار آخر لمساعدتك يمنع تحميل السبابوير إلى كمبيوترك وهو باستحدام برنسامج استعراض Firefox والمتعراض برنسامج استعراض غير إنترنت إكسبلورو. على سبيل المثال، لا يستحدم برناجما الاستعراض يحميون والموجود أقل عرضة لعمليات المحوم (بشكل حزئي لألها ليسبب كما أن برامج الاستعراض المذكورة أقل عرضة لعمليات المحوم (بشكل حزئي لألها ليسبب واسعة الانتشار مثل إنترنت إكسبلورو، ومرجحو المالوير يسسحون وراء التطبيقسات الأكشر استحداماً فيصبيون أكبر قدر يمكن من المستعدمين. وهذا لا يعني أن بسرامج الاستعراض المديلة لا تحتوي على نقاط علل. (على سبيل المثال من تحدوز إلى كسانون الأول 2004، تم

الكشف عن 21 نقطة عطل في برامج الاستعراض Mozilla في مقابل 13 نقطـــة علـــل في مايكروسوفت إنترنت إكسبلورو). لذلك إذا كنت تستحدم برنامج استعراض بديل يجب أن تبحث بشكل دوري عن التحديثات الجديدة. وقد تُجد أيضاً أن بعض مواقع الوب لا تعمــــل بشكل حيد مع برامج الاستعراض البديلة.

لكي تحمّل برنامج الاستمراض Firefox، اذهب إلى www.mozilla.org. ولكي تحمل برنامج الاستمراض Opera، اذهب إلى www.opera.com.

حافظ على البرمجيات محدثة

إن تحديث البرعيات في الكمبيوتر هو ما يكافئ أكل الحضروات: إلها ضرورية من أجل الصحة الجيدة، وبجب أن تنفذ ذلك بشكل دوري. يتم إنشاء برامج السبايوبر والأدوير الجديدة بشكل دائم، والأمر كذلك بالنسبة إلى التواقيع التي تكشفها. ومكلما، من المهـــم أن تحمدات البرعيات الأمنية. تسمح معظم البرامج بتسليم التحديثات بشكل تلقائي عبر الإنترنت.

ينطبق الأمر نفسه على نظام التشغيل والتطبيقات. كمنا ذكرننا مسابقاً، تفسدر مايكروسوفت تحديثات جديدة، تدعى أيضاً الرقع، في ثاني ثلاثاء من كل شهر. يخبرك الفصل السابع كيف تعد الكمبيوتر لكي تحصل على تحديثات مايكروسوفت بشكل تلقائي. ويصدر بائعو المتحات الأخرى تحديثات بربحية لتغطية نقاط الخلل التي قد تسمح للمهاجم بإيسذاء أو السيطرة على كمبيوترك.

5-5 إزالة السبايوير، الأدوير ولحصنة طروادة

إذا اتبعت جميع الخطوات الوقاتية المذكورة هنا، يمكنك أن تبقسى معظم السمبايوير وأحصنة طروادة بعيداً عن كمبيوترك. لكن يظل الاحتمال قائماً بأن تخترق بعمض السيرامج دفاعاتك، لذلك من المهم أن تعرف علامات الإصابة وطريقة إزالة البريميات غير المرغوبة.

إن رهانك الأفضل للتحلص من الترجميات غير المرغوبة هو باستخدام البرجميات المضادة للسبادير والأدوات المضادة للفيروسات. تبحث هذه الأدوات في كسيوترك عسن أي أتسر للرنامج سبايوير، أدوير وحصان طروادة معروف. ويمجرد الطور على أي منها، يمكنك أن تختار حذف، إلغاء تأميل أو أن تترك البرنامج على حاله. ويمكنك أن تزيل السبايوير وأحصنة طروادة يدويًا، باستحدام الأدوات المتوفرة على الإنترنت.

كيف تعرف أن كمبيوترك مصاب

كما مع الفيروسات والديدان، فإن الطريقة الأفضل لمعرفة أن كمبيوترك قسد أصبيب بسبايوبر، أدوير أو حصان طروادة هو أن تستخدم بريجيات مضسادة للمسسبايوبر ومضسادة للفيروسات. تكشف هذه الوامج عن وجود البرهجات غير المرغوبة على كمبيوترك وتفسدم حيارات للتعامل معها. يجب أن تمسح كمبيوترك بشكل دوري بكلا النوعين من البرهيسات وتتأكد من أن بربحياتك الأمنية مؤهلة عندما تنجول على الإنترنت.

يمكنك أن تبحث أيضاً عن العلامات التالية:

- هل يفيض كمبيوترك بالإعلانات؟
- عل تتغير صفحة البدء باستمرار مع أنك تعيدها إلى صفحتك المفضلة؟
 - هل يتم توجيهك إلى مواقع بحث غير مألوفة و لم تطلبها؟
- هل يعمل كمبيوترك بيطء، خصوصاً عند التحول في الوب؟ تستخدم بسرامج السبايوير والأحوير التي تتعقب نشاطاتك وصلة الإنترنت لإرسال تقسارير وتوجيه الإعلائسات إلى كمبيوترك. فتستغلم بذلك عرض المحال وتؤثر على سرعة تسليم مواد الوب. كما تستخدم برامج السبايوير والأدوير أيضاً وحدة المعالجة المركزية في الكمبيوتر (CPU). إذا وصل عدد كاف من برامج الأدوير والسبايوير إلى كمبيوترك، فإن هذه البرهيات تتنافس على طاقة للمائحة مع التطبيقات الأحرى وتؤثر على السرعة الإجمالية التي ينحز كما الكمبيوتر الوطائف للمعتادة. وفي العديد من الحالات، تصبح الكمبيوترات المصابة غير قابلة للمعل.
 - هل يتوقف كمبيوترك عن العمل مراراً؟
 - هل تنبثق الإعلانات على كمبيوترك حتى لو لم تكن موصولاً بالإنترنت؟
 - هل تشاهد شريط أدوات جديد في برنامج استعراض الوب؟
- مل حملت أنت أو أي شعص يستحدم الكمبيوتر برامج بحافية مثل برجميات مشماركة
 الملفات، برامج الطقس، شاشات التوقف أو أدوات تذعي بألها تحسن استعراض للوب؟
 - هل يكشف حدار النار برامج على كمبيوترك تحاول الوصول إلى الإنترنت؟

استخدام HijackThis

لكي تزيل يدوياً البرامج غير المرغوبة من كمبيوترك، يجب أن تحذف الملفات وإدخالات المسجل التي تنشقها هذه البرامج. يتطلب ذلك أن تعرف التغييرات التي أحرتها برامج السبايوير على مفاتيح المسجل الموجودة ومفاتيح المسجل الجديد التي تم تثبيتها.

توجد أداة شائعة لإزالة قرصنة برنامج الاستعراض من المسجل وهسي HijackThis. للمسجل وهسي HijackThis فسير هذه الأداة المسجل وتعطيك لاتحة (تدعى سجل) بافتويسات. فيمكنسك أن تقسرر عنداذ أي المختويسات سستزيلها. تجسد نسبحة مسن HijackThis في موقسع مبرمجهسا: oWshredder أداة شائعة لإزالسة CoolWebSearch أحد أكثر برامج السبايير عناداً وسرعة في التطور على الإنترنت. تنوفر Www.merijn.org/downloads.html بالأداة CWShredder كاناً في الموقع www.merijn.org/downloads.html الأداة www.merijn.org/downloads.html

وعلى العكس من معظم البرجيات التحارية المضادة للسبايوير، فسإن وعلى العكس من معظم البرجيات التحارية المضادة للسبايوير، فسإن HijackThis لا تقدم نصيحة حول البرامج التي يجب أن تزيلها. وينصسح بشدة أن تحصل على المساعدة في انخاذ القرار بشأن أجزاء المسيحل السين متزيلها. فإذا ارتكبت خطأ عند تغيير المسجل، ان يعمل كمبيوترك بشكل سليم. إذا كان المديك عقد دعم تقني مع شركة AV أو مضادة للسبايرير أو مصادة للسبايرير أو الماتخد بالمنافذ على العمل مع سحر HijackThis.

كحل بديل، يمكنك أن تحصل على المساعدة المجانية للعمل مع السجل HijackThis عدد من المستخدمين الخسيراء عدد من المستخدمين الخسيراء المخالفيم مساعدتك في قراءة السجل وإجراء التغييرات. وأحد المتنديات الشهيرة هسو المدين إمكافيم مساعدتك في قراءة السجل وإجراء التغييرات. وأحد المتنديات الشهيرة هسو CastleCops وانقر الإدعال www.castlecops.com قرب أعلى المهفحة ثم مرر إلى الأسفل إلى القسم Privacy وانقر الإدعال Worms, Torjans Oh My! وأقر الإدعال HijackThis من قسراءة توجهسات استخدام المنتدى ووضع السجلات HijackThis. يقتم CastleCops أيضاً دورة تعليميسة من المبدل 6-16. ألكار CastleCops.

يوحد خيار آخر هو SpywareInfo.com في الموقع SpywareInfo.com. يمكسك آن تحرر إلى الأسفل في صفحة البدء لكي تبحث عن قسم يدعى Articles. HijackThis. تقدم الارتباطات في هذا القسم معلومات عن طريقسة استخدام Articles ويمكنك أن تسمحل أيضاً لتضع سجلك أو تطرح سؤالاً في منتدى المستحدمين. وتقدم أيضاً ارتباطات إلى منتديات أخرى على الوب حيث يمكنك مراجعة سجلك HijackThis.

0	General Privacy Privaty related Generaltys. Hederators Administrators Hadenaltys Cortess Admin	The last account of the last account of the last of th
0	Hilackthis, Savecare, Viruses, Worms, Treians Ob Peri Welcome in the Hijackthie focum where you can post your Hijackthie Main for bein from the expects. Historium Selfministrator, Maderator, Finance Admin.	Carrier Tale Hay be, 2007 (e.g.)
0	Philiphing, Fraud and Dastardiy Deeds Scame involving anything, for accomple, philiphing email scame. I hyderators administrators, Medicators, Desemb Admin.	254 May 254 May 25, 2561 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0	Signer Topics on Spam: unswiftched commercial amed (UCS) and unswiftched bulk email (US). Insufficient bulk email (US).	CARROLL SAN LINE No. of the Contract of the

الشكل (6-5): منتدى CastleCops - HijackThis الشكل

تنسيق محرك القرص الصلب

في السيناريو الأسوأ، لن تتمكن البربحيات للضادة للسيابوير من إزالة السيرامج غسير المرغوبة، وسوف تحتاج إلى طلب المساعدة الخارجية. إذا كنت قد اشتريت بربحيات مضادة للسيايوير، تنصل بقسم دعم الزبائن لتمرف ما يوصون به (لكن استعد لفترة انتظار طويلسة). يمكنك أن تنصل أيضاً بمصنّع كمبيوترك، اطلب المساعدة من الملحزن الذي اشتريت الكمبيوتر منه وبالطبع لقاء أجرة الو اتنصل بورشة إصلاح كمبيوترات محلية.

و كحل أخير، يمكنك أن تبدأ من البداية وتعيد تنبيت نظام التشغيل والتطبيقات باستخدام أقراص البرجيات الأصلية. لكي تنفذ ذلك، أدخل نظام التشغيل الأصلي في محسوك الاقراص الضغوطة وشكل الكمبيوتر: يطلب منك الكمبيوتر التأكيد بأنك تربد إعادة تنبيت نظام التشغيل على كل حال، تمسح عملية إعادة تنبيت نظام التشغيل هميم البيانات السيق حفظتها على كمبيوترك ولنفترض أنك تحفظ الملفات احتياطياً بشكل دوري. الحل الأخسير: حاول أن تستنفذ الخيارات الأعرى قبل أن تعيد تنسيق عمرك القرص الصلب.

5-6 لاتحة التدقيق

استحدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقطه

- استخدام البرمجيات المضادة للسبايوير، والمحافظة على تحديثها.
- ضبط إعدادات برنامج الاستعراض لكي يتم إعلامك عند تحميل أكتيف إكس.
 - قراءة الاتفاقية EULA قبل تحميل أي بربحيات.

- الاشتباه بالبربحيات المحانية.
- المحافظة على تحديث التطبيقات ونظام التشغيل.
- إنجاز عمليات نسخ احتياطي للملقات الأصاسية بشكل دوري.

ما يجب أن لا تقطه

- قبول تحميل البرمجيات غير المطلوبة.
- النقر على الإعلانات المنبقة أو غير المطلوبة والإعلانات المبثقة التبيهية التي تذعى أنسه يوجد في كمبيوترك برامج مبايوير أو أي مشاكل أعرى.
 - قبول ملحقات البريد الإلكتروني من الغرباء.
- فتح رسالة البريد الإلكتروني التي تنتعي ألها صادرة عن معهد مالي أو موقع تجارة إلكترونية
 ليس لديك عمل معه.
 - قبول البربحيات بدون قراءة الاتفاقية EULA.
 - الخشية من تجريب برنامج استعراض حديد.

7-5 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

إن Ben Edelman هر طالب حقوق في جامع هارفارد وباحث في الرسائل المضمادة للسبايوير. يوجد في موقع الوب الخاص به كثير من المعلومات الجيدة عن الممارسات المخادعة لهاتعي الأدوير، طريقة استغلال البرامج للثغرات الأمنية، وانتقادات تشريعات الأعمال المضادة للسبايوير. يمكنك أن تقرأ هذه المواضيم في الموقع www.benedelman.org.

ويقدم الموقع Spyware Warrior معلومات عن كل ما يتعلق بالسببايوير، ويشغله Bric Howes. إذا كنت تبحث عن منتج سبايوير، دفق الارتباط الذي يقارن بسين مختلف الرجيات المضادة للسبايوير، بما في ذلك المنتحات المجانية. يأعذك الارتباط إلى Spyware إلى سمل وب مع العديد من المعلومات حول برامج السبايوير والتطورات الجديسة في بجتمع الرجيات المضادة للسبايوير. ويمكنك أن تنظم إلى العديد من المنتديات وتضمع السمحلات المجادة المعالم . www.apyware.com .

تقدم PC Pitstop أوات تشخيصية للكمبيوترات وتقدم معلومـــات مفيــــدة حــــول السبايوير. على سبيل المثال، انظر إلى ترتيبها في أول 25 موقع لبرامج السبايوير والأهويـــر في http://www.popitstop.com/spycheck/top25.asp.

Merijn Bellekom مرمج CWShredder ،HijackThis وأدوات أحرى مضادة

للسبايوير، يمكن تحميلها من الموقع www.merijn.org.

الموقع Spywareinfo.com مليء بالمعلومات الجيدة. إذا رغبت بستعلم المزيسد عسن السور More Links في السبايوير، الكمكات، قرصنة برامج الاستعراض والمزيد، انقر علسي السبز المرغبات غسير المرغوسة. إذا صفحة البدء، ويوصي أيضاً منتحات لمساعدتك بالتعامل مع البريجيات غسير المرغوسة. إذا سبحلت في هذا الموقع، يمكنك أن تضم أسئلة على لوح الرسائل وتحصل على المساعدة مسح مشاكل السبايوير (لكن يجب أن تقرأ الأسئلة المتكررة FAQ أولاً). ويمكن أن تشترك بالرسالة الإعبارية التي يكتبها Mike Healan عاحب الموقع.

لكسي نقسراً نسسحة مسن تقريسر FTC آذار 2005 عسن السسبايور الأهسب إلى www.ftc.gov/os/2005/03/050307spywarerpt.pdf أدوير إلى اللجنة FTC، اذهب إلى www.ftc.gov والقر الارتباط File a Complaint في صفحة البدء, يمكن أن تتصل أيضاً بالرقم #877-FTC-HELP (877-382-4357).

يوحد في Spywareguide.com قاعدة بيانات ببرامج السبايوير والأدوير المعروفة. يمكنك إدخال اسم برنامج في شريط البحث في صفحة البدء فترى البرنسامج مسذكوراً. ويرتب الموقع أيضاً برامج السبايوير حسب مستوى الخطر من 1 إلى 10، مع شرح لكل مستوى.

قراءة المادة الغامضة

تقدم kaizaa، التي تصدر البرجمات ند إلى ند لمشاركة الملفات هو الإنترنت، برامج الأدور في النسخة الخانية من منتحفها. وبالطبع فإن البربحيات بحالية لكي توافق على وحود الأدوير الهن تولد الإعلانات الموحمة.

تشرح الشركة فلسك في الانفاقية BULA، البني مكسك أن تقرأها في BULA المستركة فلسك في الانفاقية BULA، البني مكسك أن تقرأها في BULA في الأدوير في أسفل BULA في القسم 9. في منتصف الغام 2005، حومت Kazaa حسنة برامج أدويسر بمسا في فلسك (Cydoor) برنامج تسليم إعلانات "يستخدم، حسب Kazaa BULA وصلة الإنترنست لدى المستخدم لتحديث احتياره من الإعلانات المتاحة وحفظها علسي عسرك القسرص الصلب".

ونضم إيضاً GADN AdServer" "يحدد، حسب Kazaa EULA، اهتماماتك اعتماداً على استخدامك للكمبيوتر ويستحدم هذه المعلومات لتسليم الرسسائل الإعلايسة إليك". وتفسم Kazaa EULA ، ارتباطات إلى EULA ل Cydoor وGAIN AdServer وGAIN AdServer وGAIN AdServer وتقول أنه بتحميل Kazaa فإنك تصرح بقبول EULA لكسل مسين هسله المكونسات الرجحية.

بالإضافة إلى ذلك تصرح BULA أتك لن تستحدم أي من البرعيات الأخزى لكي تلغي تأميل أو لتحسق أي من الإعلانات التي تدعمها هذه المكونات. وإذا أزلت أي مسن هذه المكونات، تتوقف Kazas عن العمل.

فإذاً ما العمل إذا كنت تريد حقاً برمحيات مشاركة الملفات المحافية؟ يجب أن تقرر ما تريده من هذه المقايضة. طالما أنك تتحمل التتاثيج التي يسبيها الأدوير (الإعلانات المزعمة، الأداء الضميف على كمبيوترك، وأي تقاط عمل تظهر عند وجود الأدوير على كمبيوترك)، يمكنك أن تحمّل الوجيات وتبدأ بمشاركة الملفات.

الغمل السادس

فقط قل لا للسبام

يوحد للسبام هدف واحد: جلب الأرباح للأشخاص للشكوك بأخلاقهم. وكما مسع أدير وسبايوبر عالي الخطورة، فإن عاربة السبام هو أمر صعب لأن معظم مرسسلي السسبام على أمر وسبايوبر عالي الخطورة، فإن عاربة السبام هو أمر صعب لأن معظم مرسسلي السبام والذين بحاربون السبام. فعلى الجانب الأولى، بحاول مرسلو السبام كل شيء: التعامل مع أنظمة المربد الإلكتروني، محاولات معقدة تقنية لاحتراق مرشحات السبام، وفيض هائل مسن الربد الثافه بحاول أن يغمر الدفاعات. وعلى الجانب الأخر، يتم تطهور تقنيسات جديدة وعسينها لصد البريد الثافه، ويتم نص القوانين لملاحقة وعاسبة مرسسلي السسبام، ويعسسبح المستخدمون أذكى في التعامل مع السبام.

عندما بدأت الإنترنت بجذب الاهتمام بشكل كبير، أعاق السبام عمليسات البريسد الإلكتروني وقضى عليها تقريباً. وفي هذه الأيام يشكل السبام مصدر إزعاج كبير. وبغضسل حهود مطوري البريجيات، مزودات الخدمة، والمختمع المضاد للسبام بشدة، يتم إيقاء معظم رسائل السبام محارج صندوق البريد. وتضمن مزودات محدمة الإنترنت (ISP) مشمل AOL على مرزودات بريد الوب مثل Yahoo! وMSN وGoogle أن يحصل مستخدميها على بريد نظيف. ويتم إرسال الرسائل المشبوهة إلى بحلدات بريد خاصة لكي تراجعها، ومن الواضح أنه يتم القضاء على السبام عند عدم تسليمه.

ولكن السبام لا يهدي أي تراجع. فمن أحل كل تقدم محقق في التقنية للضادة للسبام يتم تحقيق تقدم في تقنيات إرسال السبام. يتم إرسال 30 بليون رسالة إلكترونية في اليوم تقريباً عبر الإنترنت، وتنص التقديرات المحافظة على أن 50 بالمائة من هذه الرسائل هي سبام. رترفع بعض التقديرات نسبة السبام إلى 90 بالمائة من مجموع رسائل المريد الإلكتروي). قد تظن أنك غير معني بالأمر طالما أن المريد التافه لا يجد طريقة إلى صندوقك المويدي. ولكن بالفعل تسبب 15 بليون (أو آكثر) من الرسائل الثافهة كلفة كبيرة على موسسات الاتصالات ومسرودات الحدمة. فكل رسالة تافهة تعبر الإنترنت تستهلك موارد الإنترنت، مثل عرض افسال علسي معطوط النقل البحرية وإمكانيات المعالجة للموجهات وملقمات البريد التي نمرر الرسائل مسن قفزة إلى تالية. كما أن مؤسسات الاتصالات ومزودات الخدمة تستثمر في البربحيات لكي تعالج وتحلل الرسائل الواردة، ويتوجب عليها شراء كميات كبيرة من العتاد لاستيماب هذا الحجسم الهائل من البريد. وفي النهاية يتحمل المستحدم الكلفة الزائدة على شكل أجرة شهرية أعلى.

يمكن أن يستخدم مبرمجو السبام بأعداد كبيرة تقنيات إرسال السيام بأعداد كبيرة، فهم بيحثون دوماً عن طرق حديدة لزيادة انتشار رسائلهم. هناك إصدار جديد من السيام يسدعي التصيد وبرسل رسائل إلكترونية بأعداد كبيرة لحناع المستخدمين وكشف معلومات الحسابات المصرفية. وهكذا، السيام لم يعد مزعجاً فقط: بل يمكن أن يشكل عطراً أيضاً.

ولن تنتهي المشكلة طالما هناك بقي شرطان محققان. الأول، قدرة مرسلو السبام علسى الاختفاء بسهولة. وبفضل تقنيات إخفاء مصدر الويد الإلكتروي يمكن لمرسلي السبام تمويسه مصدر الويد التاقد. والإنترنت مليقة بالكمبيوترات غير المحمية، مسواء ملقمسات بريسد أم كمبيوترات منسؤلية، والتي يستطيع مرسلو السبام قرصنتها واستخدامها كمولدات سبام بدون علمها. والعالم ملي، يمزودات الخدمة التي ترغب بالنظر إلى الزبائن الذين يرسسلون آلاف أو معاد، والعالم من الرسائل في الوح بطريقة أخرى طلما أن فواتبرهم منفوعة.

والشرط الثاني، هو أن السبام سوف يقاوم طللا الأمسىحاص الساذجون يسستحييون ويشترون المنتحات والخدمات المعلنة أو يقمون ضحايا للخداع. يذكر هذا الفصل ملخصاً عن اقتصاديات السبام، معلومات عن عمل مرسلو السبام، الأدوات للستخدمة لمحاربة السبام، قسم عن الأعمال الداخلية في البنية التحتية للبريد الإلكتروني، ونصائح مفيدة تقيك مسن الوقــوع ضحية للبريد التافه. سوف ننظر أيضاً إلى عدة منتجات تساعد بمنسع وصسول السسبام إلى كمبيوترك.

6-1 تحقيق الأرباح من السبام

إن السبام هو لعبة نقود ولذلك فهو يخضع للمبادئ الاقتصادية البسيطة: طالما أن السبام يحقق نقوداً أكثر من كلفة إرساله، فسوف يظل موجوداً. فالسبام هو أرخص أشكال الإعلان. إذا أردت أن تبيع حبوب تخفيف الوزن السحرية بأية طريقة أخرى، فسوف تتحمل نفقات إضافية للإعلان. أما عند إرسال 100000 رسالة بريد إلكتروز في اليوم فإلها تكلف أكار بقليل من كلفة وصلة الإنترنت، بضمة كمبيوترات، وبعض بربحيات السبام الجاهزة (نعسم،
يمكنك أن تشتري بربحيات السبام حلى الإنترنت بالطبح.

يحقق مرسلو السبام أرباحاً كبيرة. لنأعذ كمثال مرسل السبام جيرمي جينسز. لقسد تم الحكم عليه بتسبع سنين في السحن في تشرين الثاني 2004 لإرساله كميات كبيرة من البريسد الإلكتروني غير المرغوب وتضليل معلومات التوجيه على رسائل العريد الإلكتروني لمنع مستلمي الرسائل من تحديد المرسل. لقد ارتكب حينسز عدة أنواع من جرائم السبام بمسالي ذلسك استخدام الصور الفاضحة، بربحيات الخصوصية، ومخطط العمل من المنسزل. ووفقاً لمستندات المحكمة، فإن عمليات إرسال العريد الإلكتروني بأعداد كبيرة التي نفذها جينسز قد حققست عمليات بيع باستحدام 10000 بطاقة تقريباً في الشهر. وقد طلب حوالي ثلثي الأشخاص الذين اشتروا المنتحات إعادة نقودهم، واستمر جينسز بتحقيق ربحاً صافياً أكثر مسن 100000 في الشهر. وقد ذكر القضاة بأن الربح الصافي الإجمالي لجينسز يقدر بحوالي 24 مليون دولار.

بالطبع لكي يتم تحقيق الأرباح من السبام، بجب أن يوجد باعة ومشسترون. والسسبب الوحمد لاستمرار وجود السبام هو وجود شخص ما في مكان ما يشتري شيء ما تم الإعملان عنه باستحدام العربية التناف، يمكن أن يكون هذا هو الجانب غير القابل للحل مسن مضحكاة السبام. يمكن تعديل برينات ترضيح السبام باستمرار، لكنه يسلم أن السسناجة وأو الغيساء بيساطة، هي مشكلة دائمة. وبالفعل فإن عدد الأشخاص الذين يستحيون للسبام يفوق ما تتخيله. في عام 2004، وجدت دراسة من Pew Internet & American Life Project وكانترون غير كالمائة من مستخلصي الإنترنت قد اشتروا منتجات تم الإعلان عنها في العريد الإلكتروني غير كالمائة من مستخلصي الإنترنت قد اشتروا منتجات تم الإعلان عنها في العريد الإلكتروني غير لمائة المناسبة أصدرت عند بأنه المناسبة.

فإذاً ما الذي يجعل الأشخاص يستحيبون إلى عروض السبام؟ أنا لست طبيبً نفسسياً، ولكن توجد نظريتان:

- يخاطب السبام رغبات الإنسان الأساسية. فالسبام يتناول عادةً ثلاث رغبسات: الجسنس (الصور الإباحية، الفياغرا)، المثال (الشاريع الهرمية، البرعيات الرخيصة، حطط أمسوال النقط النيجرية)، وتحسين الصورة الذاتية (تخفيف الوزن، تضخيم الأعضاء التنامسلية، وبضاعة رخيصة من مصمم مشهورا. بالقعل، فإن الأزرار التي يحاول مرسلو السبام أن يضغطوها لا تختلف كثيراً عما يستخدمه المطنون بشكل عام. فمرسلو السبام والتحسار يحققون أرباحاً من انشغالنا يتحفيف أعبائنا المادية، تحسين صورتنا الذاتية، وزيادة قدرتنا الجنسية. والأمر الذي يميز مرسلي السبام ألهم يعلنون بشكل رخيص، يصعب تعقبسهم، طرقهم غير قانونية على الأغلب وسوف يسرقونك غالباً.
- ا يوفر السبام المجهولية . فالشخص اللذي يرغب بشراء مواد إباحية أو طقم تضخيم الأعضاء التناسلية قد يمحبه المجهولية التي توفرها الإنترنت. فهو غير بحاجة لأن يطلب من طبيب. وصفة للفياغرا بل يحصل عليها بفضل السبام. والشخص الذي يرغب بالحصول علمي برجهات مكسورة قد يشعر براحة أكبر بتنفيذ ذلك على الإنترنت. ويمكسن لشاشمة الكمبيوتر ووسط تتصالات الإنترنت الذي يدو غير ملموساً أن يقضي على الحجل.

6-2 السيام، القداع والتصيد

يستمر وجود السبام التقليدي (أعني بتقليدي الويد الإلكتروني غير المطلوب الذي يماول أن يبيعك شيئاً)، ويعتمد المجرمون أيضاً على إصدارات السبام لحداع المستلمين بسالوقوع في عندعة النفط النيجري، حيث يدعي مرسل السبام بأن لديه ملايين الدولارات يحاول نقلها إلى خارج أفريقيا. (تدعي هذه الفعة أحياناً السبام بأن لديه ملايين الدولارات يحاول نقلها إلى خارج أفريقيا. (تدعي هذه الفعة أحياناً بالحدعة 419 وهو الرمز الجنائي النيجيري). يعد المرسل بنقل حصة كبيرة مسن النقسود إلى حسابك المصرفي، ولكن قبل ذلك يجب أن ترسل بعض النقود من أجل دفع الأحور والأمور الأمور الأمور أرباحك بعد أن تدفع أجرة إدارية صغيرة (لن تحصل على شيء بعد ذلك). إن جوهر هسنا النوع من الحدى وهناك العشرات منها، هو أنك تعتقد بأنك ستحصل على شسيء بسدون مقابل. والحقيقة هي العكس تمامًا.

النوع الثنايي من السبام والأخطر بكثير يدعى التصيد. تحدث الفصل الثاني، "منع سسرقة الهوية" عن التصيد، لكن سوف نراجعه هنا إذا كنت قد تجاوزت ذلك الفصل.

تبنأ عمليات همجوم التصيد برسائل بريد (لكتروني (بأعداد كبيرة)، تنحي ألها نموذج مصرفي، شركة بطاقات اعتماد، مزود ISP أو شركة تجارة الكترونية (Bayy و PayPal مسا همدخان شائعان). بعض رسائل التصيد تكون خدع واضحة، ولكن بعضها الأحر هو عمل في كامل مسع شعار الشركة ومكتوب بلغة شركات التسويق. بيين الشكل 1-6 مثالاً جينًا عن النوع الثاني.

Protest PayPal Court Coding payPal.com> PayAdd to Address Book	
lai accenymiczny@ynikoszoro Budgiest, Pepfel Accenet Gezolfe Mellekezia Datas - Tue. El Feb 05 2222/34 GHT	
Deer Pop/Pol Member, Yver encous has been unduriny' Brogged in our systems as a profession of the receiver account of the policy of our receiver accounty on america. This is a count to ensure bits only you have access not used your Pop/Pel account out to the cause a set of policy deposition. Vity program all sugged accounts at welly train information on the with us. To welly your deposition of the year of the policy of the policy and account of the policy of	Prespot Year Appoaus Info Missis study you revew provides your personnel to foredistent worksites. To salidy and appoint a provide your present to foredistent worksites. To salidy and appoint apposes the Pay-Fire wheeler or your security, one not pay to the pay-Fire Williams of National Applications of the Company on the Pay-Fire LICE, of the provides and the pay of the Pay-Fire Will never set you to exist you gree peasured in an entrall.
The PayPal Team Please do not eply to this e-cell. Must earl to this address cannot be assessed. For auditation, log in to your PayPal excess and choose tim "Half" link in the inster of any page.	For more information on protecting yourself from fraud, please to New our Security Tipe at http://www.psypel.com/security/lips

الشكل (6-1): رسالة بريد الكتروني مزورة.

بشكل عام، تنقل رسالة التصيد تنبيهاً بحدوث عنطاً في حسابك ويجب تصحيحه فوراً.
وتضم رسالة البريد الإلكتروي ارتباطاً إلى صفحة التوقيع في موقع الوب. إذا نقرت الارتباط،
سوف تجد صفحة تسجيل دخول تبدو بشكل مطابق لما هو موجود في الموقع النظامي، مسع
الحقول كاملة لإدخال اسم المستخدم، وقم الحساب وكلمة المرور. كما تطمع الكئير مسن
المواقع الخادعة وتسأل عن معلومات أخرى، مثل رقم الضمان الاجتماعي. وتقوم الضميحية
بكاية المعلومات والضغط على الزر Send بمتهى الحس بأداء الواجب وتصحيح أي مشاكل
في الحساب. فيتم سرقة معلومات الحساب.

لا يكتفي مستخدمو خلعة التصيد بذلك، بل يضم الهديد منهم برامج خييئة في رسالة البريد الإلكتفي مستخدم خييئة في رسالة البريد الإلكتوري التي أرسلوه، مثل الفيروسات، مستخلات ضيريات المفاتيح أو أحصنة طروادة. (انظر إلى الفصل الرابح، "التخلص من الضيوف غير المرخوبين، الجزء 1" والفصل الخامس، "التخلص من الضيوف غير المرخوبين، الجزء 2". في بعض الحالات، يكون مجرد فتح رسالة الديد الإلكتروني كافياً لكي يجمل برنامج لللوير نفسه على كمبيوترك. وهكذا وحسيق لو لم تقم ضحية خدعة التصيد بنفسك، فإن احتمال إصابة كمبيوترك قائمة.

6-3 كيف يعمل مبرمجو السبام

يستخدم مرسلو السبام مختلف الطرق في سبيل نجاح تجارقم. بعض هذه الطرق معقدة تقنياً وتتضمن التعامل مع بروتو كولات الإنترنت المستخدمة لتسليم وتعقب البويد الإلكتروفي. وبعضها الآخر بسبط كشراء قرص مضغوط يحتوي على عناوين البويد الإلكتسروفي. بعمسل مرسلو السبام بشكل دائم على إرسال أعداد كبيرة من الرسائل بسبب صعوبة وصول الرسائل عبر المرشحات المحتلفة المستخدمة في مزودات الخدمة ولدى المستخدمين. وهكسا برسسل مرسلو السبام ملايين الرسائل على أمل أن يجد 1 أو 2 بالمائة منها طريقه إلى صناديق البريسد وأن 1 أو 2 بالمائة من الرسائل الواصلة سوف تحقق مبيعات. يتحدث هذا القسم عن بعسض الحداد الشائعة المستخدمة.

شراء اللوائح

الطريقة الأبسط لبدء العملية هي بشراء لواقع عناوين البريد الإلكتروي. على مسيل المثال، تبيعك شركة تندعي على مسيل المثال، تبيعك شركة تندعي على المثال ا

زواحف اليريد الإلكتروني

توجد برامج على الإنترنت تزحف على صفحات الوب بحشــاً عـــن عنـــاوين البريـــد الإلكتروني. تمسح هذه الزواحف ملايين الصفحات، وتيحث عن الإشارة @ وتبيئ قواعــــد بيانات بعناوين البريد الإلكتروني. تستخدم الشركات ومرسلو السبام هذه الزواحف من أجل تجميع العناوين.

هجوم القاموس/حصاد الدلائل

هجوم القاموس (أو حصاد الدلائل) هو طريقة نسرية لإرسال السيام. ينشسي مرسل السيام برنابعاً يكرر عمله عبر مختلف أشكال الأسماء المعروفة J- ،Jone-Smith@isp.com (Smith@isp.com ،Smith@isp.com ،Smith@isp.com ،Smith@isp.com نمينان مصين كهدف، ثم يشغل البرنامج. يرسل البرنامج عندتذ متات الآلاف أو ملايسين مسن الرسائل الإلكترونية على أمل أنه تكون بعض الأسماء مقبولة ويتم تسليم الرسسائل إلى أصسحانها. إن همجوم القاموس هو مشكلة جدية لأنه بإمكانه أن يضم ملقم بريد مستهدف ويستخدم موارده فيصبح دخول المويد النظامي غير ممكناً.

الخداع

يحاول مرسلو السبام كل ما بوسعهم لإخفاء مصدر الرسالة لأن مزودات الحدمة تتحرك بسرعة لحجز مصادر السبام ولأن المرسوم الفيدرالي CAN-SPAM يقضى بححـــز مرســــلي السبام في السحن إذا تم التقاطهم وتجريمهم.

كما ذكرنا سابقاً، فإن SMTP هو بروتوكول إرسال الديد الإلكتروني. يعتمد SMTP على نوعين من الترويسات الرسالة. يستعدم على نوعين من الترويسات الرسالة. يستعدم SMTP ترويسات الغلاف لكي يخبر ملقمات الريد عن وجهة الرسالة. ويضيف كل ملقسم بريد تمر الرسالة عوه ترويسة الرسالة الخاصة به. يمكنك أن تعرف التقدم الذي حققته الرسالة بن مسارها على الإنترنت بقراءة ترويسات الفلاف. ولكن مرسلو السسبام ينشسفون أيضاً ترويسات الفلاف. ولكن مرسلو السسبام ينشسفون أيضاً ترويسات الفلاف. ولكن مرسلو السسبام ينشسفون أيضاً

تضم ترويسات الرسائل السطوين: From و From اللسذين تراهما في رمسانة البريسد الإلكتروني. ويسهل كثيراً تزوير هذه الترويسات. يمكنك أن تنفذ ذلك بنفسك بوضع عنوان بريد إلكتروني زائف في السطر :From.

الملقمات الوكيلة للسيام

الملقمات الوكيلة للسبام هي ملقمات بريد أو كمبيوترات ثم قرصنتها لإرسال السمام.

يمكن للملقم الوكيل للسبام أن يكون ملقم بريد تم إعداده بشكل عناطيم كمرسل مفتوح. وفي حالات أخرى، يحاول مرسلو السبام أن يزرعوا برامج أحصنة طروادة على الكمبيوترات. كما تم شرحه في الفصل الخامس، تطرح برامج أحصنة طروادة نفسها كوبميات بريقة أو مفيسدة، ولكن عند تثبيتها تمنح للمهاجم تحكم كامل بالكمبيوتر. على سبيل المثال، في عام 2003 تضمن الإصدار "F" من الفيوس SoBig حصان طروادة يسمح لمرسلي السبام بتحويل الكمبيسوتر الذي تم الوصول إليه، إلى مرسل سبام. والكمبيوترات مع الوصلات عريضة المحال هي أهداف شائعة لهجوم الملقم الوكيل للسبام بسبب عرض بحالها الكبير ووصلاتها الدائمة مع الإنترنت.

إن لللقمات الوكيلة للسبام عالية القيمة لدى مرسلي السبام. فهي تبدو ألهسا مصدر السبام. وعندما يتم للزودات ISP السبام. وعندما يتم للزودات ISP عن قبول الرياد من هذا الجهاز)، يتخلى مرسلو السبام عن الملقمات الموضوعة على اللائحسة السوداء بسهولة ويستخدمون ملقمات جديدة.

الهندسة الاجتماعية

بعد أن يحصل مرسل السبام على عنوان بريد (الكتروي، يكتب رسالة جذابـــة لكـــي تفتحها. وهنا تدخل الهندسة الاجتماعية في اللعبة. إن الهندسة الاجتماعية هي طريقة لوصف عملية عداع الناس. لا تتعلق بعض رسائل السبام بالهندسة الاجتماعية – فهي تريد أن تعرف ألها تقدم عرضاً ليبع الفياغرا. وبعض مرسلي السبام الآخرين يريدون أن تفتح وتقرأ رســــالة العربد الإلكتروي، لذلك يستخدمون ترويسات مواضيع غامضة أو جذابة (مئـــل (Heilo). تعتمد رسائل التصيد بكثرة على الهندسة الاجتماعية وذلك لأن الحدعة تنتهي إذا لم تصدق ألها تصدر عن للمؤسسة التي تدعى ألها صادرة عنها.

مرشدات الوب/علل الوب

مرشدات الوب، وتدهى أيضاً علل الوب، هي بسرامج صسغيرة HTML أو GIF (ملف صورة). وعند تأهيلها، تفتع وصلة إلى الملقم لكي تحمّل ملف الصورة. وفي الوقت نفسه، يرسل مرشد الوب على صفحة الوب، يمكن وضع مرشد الوب على صفحة الوب أو في رسالة إلكترونية لتعقب سلوك المستخدم، وتستخدم العديد من مواقع الوب النظامية مرشدات الوب من أجل تحليل سلوك المستخدم والمساخدة بتخصيص حلسسة الاستعراض. يضع مرسلو السبام مرشد الوب ضمن رسالة السبام لكي يعرفوا فيما إذا تم فتح الرسالة. ويساعد ذلك مرسلي السبام على فصل العناوين "الحية" عن العناوين التي لا تستجيب. يمكن أن تكون مرشدات الوب صفيرة كيكسل واحد بحيث يستحيل على عين الإنسان أن تلاحد تحيث يستحيل على عين الإنسان أن تلاحد تحيث يستحيل على عين

6-4 طرق ترشيح السيام

إن الحاجة هي أم الاعتراع، وهذه هي الحال تماماً مع المرشحات المضادة للسبام. وخلال السنوات التي كان يعمل فيها باحثو الرجهات المضادة للسبام، تطورت طرق الترشسيح مسن عمليات بسيطة للبحث عن الكلمات الأساسية إلى أدوات تحليل إحصائية معقدة تعتمد علسي أيماث في الذكاء الصنعي، وكانت النتيجة هي مجموعة أدوات متكاملة تقسدمها المنتحسات المضادة للسبام للمساعدة بكشف وإزالة السبام.

جميع هذه الأدوات مؤتمة؛ أي أن برنامج الكمبيوتر يتحرى الرسائل الواردة ويقرر فيما إذا كانت سبام أو هام رتمي "هام" رسائل مطلوبة). على كل حال، تخاطر أدوات الترشسيع المضادة للسبام باحتمال تحديد الرسالة بشكل خاطئ. إن تسمية رسالة مطلوبة بسبام يسدعى كشف خاطئ. وتسمية رسالة سبام كهام يدعى عدم الكشف. ويوجد للتسمية الخاطئة نتائج على المستخدم يجب أن يطلع عليها. فالكشف الخاطئ يسبب بخول رسالة سبام إلى صندوق بريدك. أما عدم الكشف فيودي إلى عدم استلام رسالة مطلوبة نحائياً.

يمكن ضبط طرق الترشيح المذكورة هنا للوصول إلى توازن بين زيادة كشف السسبام وتقليل الكشف الخاطئ. تميل مزودات العريد الإلكترون الرئيسية مثل Yahool إلى أنه تكون محافظة بدرجة أكبر قليلاً، أي ألها تتحمل خطر تسليم نسبة معوبة من السبام أعلى بقليل لكي تضمن تسليم جميع رسائل الهريد النظامي. للملك فإن معظم مزودات الهريد الإلكسروني تستخدم مجلد بريد كبير لكي تتجنب الوقوع في هذه المشكلة. يضع الكمبيوتر الرسائل التي لا يمكن تصنيفها في هذا المجلد من أجل اتخاذ قرار نمائي بشألها.

مرشحات المحتوى/البحث عن الكلمة الأساسية

تمسع مرشحات الكلمة الأساسية أسطر الموضوع وحسم الرسالة بحثاً عسن الكلمسات والجمل التي تشير إلى أن الرسالة سبام. البحث عن الكلمة الأساسية هو أحد أقسدم وأبسسط الطرق المعروفة لحاربة السبام. كما ألها الأقل فعالية. يؤمن البحث عن الكلمة تحكمساً دقيقاً بلواقع الكلمات، ولكن احتمال الكشف الخاطئ يصبح كبيراً. على سبيل المثال، إذا كانست الكلمة "لاساسية رسالة إلكترونيسة حسول "لكسهة "breast" ممنوعة، فقد يحجز البحث عن الكلمة الأساسية رسالة إلكترونيسة وسول مواضيع أخرى غير موذية. وبالإضسافة إلى ذلسك، يسهل على مرسلي السبام الالتفاف حول مواضيع أحرى غير موذية. وبالإضافة إلى ذلسك، يسهل على مرسلي السبام الالتفاف حول مرشحات البحث عن الكلمة. فالعديد من أدوات

السبام تخطئ عمداً في كتابة الكلمات فتمر عمر المرشح لكن الدماغ البشري يظل قادراً علسى فهمها، ككتابة الكلمات "pom" باستخدام الصغر بدلاً من الحرف "O" (pom). وينطبسن الأمر نفسه مع الكلمة Viagra والعدد الكبير من الأشكال المختلفة لكتابة هذه الكلمة، بحيث يمكن وضعها في قاعدة بيانات وتحميلها في ملقم الرويد. وتنجز أدوات السبام عندماً أحسرى، كإدراج تعليقات HTML بين حروف الكلمة. فشيفرة HTML غير مرئية للشخص السذي يقرأ الكلمة، وبذلك يتم الالتفاف على المرشح.

اللوائح السوداء

تحجز اللواتح السوداء الريد الإلكترون الذي يأتي من عناوين IP أو مهادين محددة. يمكن أن
تكون اللاتحة السوداء التي يتم صياتتها بعناية فعالة جداً في حجز مصادر السبام للمروفة. اللاتحـــة
السوداء الأكثر شهرة هي نظام منع إساءة البريد (www.mail-abuse.com (MAPS). لـــــديها
قاعدة بيانات بالحتارين IP للقمات البريد للمروفة بألها حيدة أو على الأقل حيادية بالنسبة لمرســــلي
السبام، تدعى RBL) Realtime Blackhole List، كما يتم تخدم لواقح سوداء معروفة حيداً في
السبام، تدعى (www.spamcop.net) SpamCop
هذه المواقع السوداء مزودات الحدمة، الأعمال، وأي ملقم بريد. يمكن أن يستخدم مزود الحذمـــة
ISP هذه اللاتحة السوداء أو غيرها كجزء من خدمة ترشيح السبام.

على كل حال، يمكن أن تكون اللوائح السوداء أداة غير دقيقة. فمرسلو السبام يغيرون بشكل دائم الميادين والعناوين IP، لذلك فإن الملائحة السوداء تتقادم بسرعة. بالإضافة إلى ذلك، قد يعاني الكمبيوتر للصاب أو ملقم البريد الذي تم وضعه على الملائحة السوداء قبل أن يزال اسمه من الملائحة بعد حل المشكلة. وأثناء ذلك، تستمر أي مؤسسة تستحدم قاصدة البيانات بحمور المريد الإلكتروني الصادر عنه ولو لم يكن سبام. إذا صادفت قاصدة بهانسات موجهة للمستخدمين، تأكد من تدقيق للعابير المستحدم لإضافة المهادين والعنساوين IP إلى المرافعة، مع عد إذالة للمادين، تكرار غديث الملائحة.

اللوائح البيضاء

إلها مجموعات من الميادين أو عناوين البريد الإلكتروين الموثرقة. فاللواتح البيضاء دقيقة جداً وتكثّل الملواتح السوداء بتقديم تحكم أكثر دقة. ومع أنه يمكن أن تحجز اللائحة السوداء ميداناً عاماً، فإن الملائحة البيضاء تفتح الأجزاء المعروفة من هذا الميدان والتي ترسسل بريساماً مقبولاً، والمواقح البيضاء مفيدة لألها تضمن تسليم البريد من المصادر الموثوقة وتسدع تلسك الرسائل تمر عمر طرق كشف السيام الأعرى، وتوفر بللك زمن وطاقة المعالجة. وفي الجانسب الآخر، تحتاج المواقح البيضاء إلى صيائة دائمة بإضافة أو إزالة العناوين أو لليادين.

التحليل المساعد

يطبق التحليل المساعد عدد من الاعتبارات المعتلفة على الرسائل الواردة. تبحث هـــذه الاعتبارات عن المديزات التي تدل على السبام. ويساهم كل من هذه المميسزات في علامــة احتمالية السبام، فتعطى الرسائة علامة احتمال كلية بالاعتماد على نتائج الاعتبار. على سبيل المثال، لكي يلتف بعض مرسلو السبام حول ترشيح الكلمة الأسامـــية، يضــمنون مراجــع المثال، لكي يلتف بعض مرسلو السبام حول ترشيح الكلمة الأسامـــية، يضــمنون مراجــع مضلل)، يعرض مستضاف البريد الإلكتروني المميرة. وكما قد تتعيل زأو قد رأيت)، نـــإن العديد من هذه العمور هي صور جنسية. يمكن أن يستخدم مرضح التحليل المساعد كشـــف العديد من هذه العمورة على معدل المساعد كشـــف المورة أو نص مدرج بشكل عشوائي، وترويسات مزورة، تحصل الرسائل التي تضــم خطوط كبيرة أو نص مدرج بشكل عشوائي، وترويسات مزورة، تحصل الرسائل التي تنبيه. ويفضل احتمائية على معدل المسائد التي تنبيه. ويفضل احتمائية على معدل إعطاء وزن المحتلف الميزات، ويد التحليل المساعد من التقة بأن رسائة مع علامة ميام عالية هـــي إعطاء وزن المحتلف الميزات، ويد التحليل المساعد من الحل ماقمــــات الويـــد وهي برعيات المصدر المفتر (http://sparnassassin.apache.org/) Sparn Assassin.

على كل حال، يمكن أن تستمر المرشحات المساعدة بنوليد الكشف الخاطع. بالإضافة إلى ذلك، يجب إجراء احتبارات جديدة لمراجهة تقنيات السبام الجلديــدة، والتخلسي عــن الاختبارات القليمة. تستخدم مزودات الخدمة على الإغلب التحليل المساعد كمعزء من طقــم أفوات ترشيح السبام. ويمكن أن تستخدم البريحيات المضادة للسبام لدى المستخدم التحليل المساعد أيضاً.

تواقيع السبام

تستفيد هذه الطريقة من تقنية البرجميات المصادة للسيام. يحسب البرنامج جمع التدقيق أو المنظر لرسالة. إن جمع التدقيق أو المنظر لرسالة المنامج جمع التدقيق أو المنظر لرسالة المنامج مع التدقيق أو المناطقة وعملية ويال تجموع وقمي. فإذا أعذت جمع التدقيق لنسختين متطابقتين من الرسالة، سوف تحصل على التتيجة نفسها. ويؤدي أي تغيير على نص الرسالة إلى توليد جمع عتلف. إن طريقة جمع التدقيق رائعة لتحديد رسائل السيام لأن مرسلي السبالة بين المناطقة على التراسلة المناطقة على التواقيس السبام المناسخة عن توقيع رسائل السبام الحالية ثم يطيق جمع التدقيق على الرسائل الواردة. وأي رسالة واردة تطابق تعتبر سبام الحالية ثم يطيق جمع التدقيق على الرسائل الواردة. وأي رسالة واردة تطابق تعتبر سبام ويتم استبعادها.

على كل حال، اكتشف مرسلو السبام طريقة للالتفاف على هذه التقنية. على مسجل المثال، تدرج العديد من أدوات السبام سلامل وأرقام عشوائية في نحاية مسطر الموضسوع أو ضمن كل رسالة صادرة. ويدرجون أيضاً تعليقات بHTML بين الكلمات والحروف. لا يرى مسئلم الرسالة هذه الإضافات ولكنها تدخل في حساب أي جمع تنقيق، إن إدعال عناصـــر عشوائية ضمن رسالة البريد الإلكتروبي بضمن أن تكون نتيجة جمع التدقيق مختلفة للرسائل التي تعطى نتائج مشابحة بدون ذلك.

بالطبع فإن البرجيات المصادة للسبام تتابع المعركة باستحدام المرشحات المسبقة لعسول الإدخالات العشوائية وحساب جمع تدقيق من أجل تميزات الرسالة المهمة فقط. إن المسسوط الحرج على تقنية توقيع السبام هو الوقت: فالتوقيع لن يكون مفيسداً إذا وصسل السبام إلى صندوفك قبل أن يصل التوقيع إلى قاعدة البيانات.

التحدي والاستجابة

يستفيد نظام التحدي/الاستحابة من كون السبام عملية مؤتمة بحجر البريد من للرسلين الجدد وطلب إكمال التحدي من الرسلين الجدد وطلب إكمال التحدي من الرسلين الجدد وطلب إكمال التحدي من الرسلية مؤاذ استجاب الرسل إلى التحديدي يستم السماح بدخول الرسالة بإلى صندوة عن مرسل سبام فإن العنوان :From يكون مزوراً بطريقة ماء لذلك لا يتم الاستجابة إلى التحدي، وحتى لو كان المعنوان :From من مرسل السبام مقبولاً فعلى الأغلب تم إرسالها من برنامج على المكمييوتر ولذلك لن يعرف طريقة الاستحابة إلى التحدي، في كلتا الحالتين يفشل المرسل أمام التحدي، في استماد الهريد للرسل.

إن التحدي هو نوع من الأحصية أو الاعتبار لا يمكن أن يجتازه إلا الإنسان. أحد أنواع التحدي المشهورة همي عرض أحرف أو أرقام ملتفة أو مبهمة قليلاً ولكن يمكن قرايقًا، فيعيد عندلذ الشخص الإحابة الصحيحة على التحدي.

ُ إن المشكلة الرئيسية مع آلية التحدي والاستحابة هي توليد حركة مرور إضافية، وبقلل ذلك من مردود مزودات الحلمة والإعمال التي تحاول أن تخفف من حمحم البريد الإلكسروين الضروري لأداء عملها. كما يمكن استبعاد البويد الإلكتروني المقبول إذا ثم يستحيب للرسل إلى تحدي البريد الإلكترون في الوقت المحدد.

ترشيح بايسان

إن ترضيح بايسان هو أحد أشكال تصنيف النصوص التي يمكن تطبيقها على كشسف السبام. يتعلم مرشح بايسان أن يميز بين السبام وغير السبام باعتبار اللغة المستحدمة في بحموحة من الرسائل النظامية. على سبيل المثال، يمكن من رسائل السبام واللغة المستحدمة في بحموعة من الرسائل النظامية. على سبيل المثال، يمكن أن تظهر العبارة انقر هنا "click here" أن تظهر العبارة العبار. لذلك يسند المرسح علامة احتمال كلية إلى العبارة "click here" كمؤشر للسبام. على الجانب الآحسر،

يمكن أن تظهر العبارة "Area 51" في معظم رسائل البريد المقبولة حول UFO. في هذه الحالة، يسند المرشيح علامة احتمال عالية بأن وجود العبارة "Area 51" يشير إلى رسالة مقبولة.

عندما تصل رسالة حديدة، يبحث المرشح عن الكلمات أو العبارات التي تملك أعلمي علامات الاحتمالية بكونها سبام أو غير سبام. ثم يحسب المرشح علامة الاحتمال بكون الرسالة سبام أو غير سبام باستخدام العلامات المنفردة للكلمات المجمعة.

يجذب مرشح بايسان الانتباه إلى معدلات الكشف المدهشة التي يحققها. يستمي بيسل المداد (http://crm114.sourceforge.net) CRM114)، بتسامين يعرزونيس، معرمج مرشح يدعي دقة أكبر من 99.99 بالمائة على الرسائل الواردة. ويذعي بول غراهام، ميرمج مرشح بايسسان، بمعدل كشف 99.75 في فترة شهر واحد. كما صرّح عن نمانية حالات كشف خاطئ مسن بمعدل كشف مقبولة في تلك الفترة. تصف مقالته "محلة من أجل السبام" ترشيح بايسان بمزيد من التفصيل وتوجد في الموقع http://www.paylgraham.com/spam.html

تعمل مرشحات بايسان بأفضل شكل عند تدريبها على رسائل السيام وغسير السيام. لاحظ أنه يجب إعادة تدريب مرشح بايسان بشكل دوري لكي يتكيف مع التغييرات الطارئة على السيام. لأنه بنون إعادة التدريب، ينخفض أداء المرشح. ويشترك مرسلو السيام بتسميم بايسان، فيضعون كتل كبيرة من النص العشواتي، مثل مقطع من موسوعة، لكي يزيادوا مسن علامة الرسالة بألها غير سيام.

ترشيح السمعة

تعقب شركات متعددة الميادين والعناوين IP وتعطيها علامة سمعة بالاعتماد على حجم الرسائل المقبولة وحجم رسائل السبام الصادرة عنها. فيمكن إعداد ملقمات البريسد عندة... لتحجز البريد الإلكتروين من أي مصدر سمعة سيئة. تشبه هذه الطريقة اللوائح السوداء، ولكنَّ مرشحات السمعة مرنة أكثر. على سبيل المثال، يمكن إزالة الميذان أو العنوان IP من مرشح السمعة بسرعة أكبر عندما يبذأ سلوكه بالتحسن.

تعتمد شركة تدعى Cloudmark على آراء المستخدمين لتفصل السبام عن الرسائل المقبولة. عندما يستقبل أحد المشتركين في Cloudmark يظنن ألها سبام، يخسر المقبولة. عندما عن الرسالة، فتنشئ بصمة عنها. ثم تزن الحدمة دقة المستخدم لكي تقسر حجوز الرسالة. تصرح Cloudmark أن لديها أكثر من مليون مستخدم. إذا كنت تمستخدم مايكروسوفت أوتلوك أو أوتلوك إكسيريس، يمكنك أن تجرب هذه الحدمة بحانساً في الموقسع مايكروسوفت أوتلوك أو أوتلوك إكسيريس، يمكنك أن تجرب هذه الحدمة بحانساً في الموقسع السخام طريقة ترشسيح المستخدم طريقة ترشسيح السحة. فالمؤسسات التي ترسل عدد كبير من رسائل البريد الإلكتروني التجارية التي طلبها المستخدمون (مثل الرسائل الإحبارية، الميانات المائية ومكذا، تحد غالباً أن مرشحات السبام المستخدمون (مثل الرسائل الإحبارية، الميانات المائية ومكذا، تحد غالباً أن مرشحات السبام

تحجز رسائلها. لذلك يمكن أن تضع هذه المؤسسات رهن مسالي عسير البرنسامج Sender . لكي تساعد البريد التحاري المقبول على احتياز مرشحات السميام. إذا اشستكي مستخدم أن البريد الإلكتروني لم يكن مطلوباً، تخسر المؤسسة مبلغاً يتم تحصيله مسن نقسود الرهن. وفي مقابل هذا الشمان، يسمع مالك مرشح السيام بمرور البريسد الإلكتروني مسن المشاز كين Bonded Sender عبر مرشحاته. يتم تحويل المرتسامج Bonded Sender مسن المشاركين المستخلمون المستقلون المستقلون المستقلون المستقلون المستقلون المستقلون المؤسساء إلى المؤسساء إلى المؤسساء المؤسساء في المؤسساء بالإنفسامج، ولكسن يمكساك معرضة المؤسد عنسه في المؤسساء ... هي المؤسساء ... هي

6-5 كيف تخفف من السبام

توجد طرق عديدة لضمان عدم إغراق صندوق بريدك بالسبام. يفضل هـــذا القســـم التقنيات البسيطة التي يمكنك استحنامها وبدون أي كلفة. وتتضمن معظم هذه التقنيات على قليل من الحدس العام. بشكل عام، تعامل عنوان برينك الإلكتروي بالطريقة نفسها التي تعامل فيها المعلومات الحساسة الأخرى، مثل رقمك الهاتفي. لن توقف هذه التوصيات مـــن تــــنفق السبام، لكنها تبقى حجمه تحت الحدة الذي يمكن التحكم به.

لحنف الرسائل المشبوهة بدون فتحها

يمكن أن تحدد رسائل السبام، التصيد أو الرسائل الخادعة من المعلومـــات الموجـــودة في عنوان البريد الإلكتروني أو سطر العنوان. تساعدك اللاتحة التالية بتحديد اليريد غير المرغوب. إذا اشتبهت برسائة الكترونية، يفضل أن تحلفها قبل أن تقتحها. فالعديد من رسائل الســـبام تستخدم مرشدات الوب، كما شرحنا سابقاً، لتكشف البريد الحي. وبفتح الرسائة يتم تفعيل المرشد وتزداد قيمة بريدك الإلكتروني بالنسبة إلى مرسل السبام. كما أن العديد من رســـائل التصيد تحمل الفيروسات أو برامج مالوبر الأحرى التي يمكنها أن قاحم كمبيوترك بمحرد فتح الرسائد. لذلك فإن الطريقة الأفضل هي حلف الرسائل المشبوهة بدون قرايقاً.

نذكر بعض الملاحظات لتحديد رسائل السبام والتصيد بدون فتح الرسالة:

- لم تشاهد عنوان البريد الإلكتروني الموجود في الرسالة سابقاً.
- ينتمي ميدان البريد الإلكتروني إلى بلد أحبى لا يوحد لديك عمل معه.
- تم كتابة النص الموجود في سطر الموضوع بأحرف غربية (مثلاً @VIAGR).
- يستحدم نص سطر المرضوع لفة غامضة ولكنة تنبيهية (على سبيل المثال، "مستعجل!"،
 "ملاحظة مهمة!" أو "دعوة").
- ■. يشير نص سطر الموضوع إلى نوع من العرض، الاقتراحات، الترويج التحاري أو الصفقات.

- پستخدم نص سطر الموضوع "ee:" واخفة خامضة مثل "مستندك" أو "كما ناقشنا" لكي
 تبدو الرسالة و كألها إجابة إلى رسالة أرسلتها سابقاً. إذا لم تحرف على عنوان البريسد
 الإلكترون أو إلى مضمون المحادثة، فقد تكون محدعة خالباً.
 - تتظاهر الرسالة بأنما غوذج من موقع مصرفي أو موقع تجارة إلكترونية ليس لديك عمل معه.

لا تجب على رسائل السيام أو التصيد

إذا فتحت رسالة وتين ألها صبام، لا تجيب عليها. لأن الإحابة على الرسالة بمخر مرسل السبام بأنه توصل إلى عنوان حي. تذهي بعض رسائل السبام أيضاً باعتماد سياسة الرفض، أي يمكنك الإحابة بأنك لا تريد استقبال مزيداً من الرسائل. وغالبًا ما يكون ذلك عندعة، فسإذا طلبت عدم استقبال المزيد من الرسائل، يعرف مرسل السبام بأن هذا العنوان حي.

لا تنقر أي ارتباط في البريد غير الموثوق

إذا فتحت رسالة الكترونية وما تزال غير متأكداً بألها حقيقية، لا تنقر على أي ارتباط موجود ضمن الرسالة. لأنه يمكن أن تنشط هله الارتباطات برامج المالوير أو تأخذك إلى موقع وب مقلد. إذا أردت بالفعال أن تتحرى العرض، أغلق الرسالة، افتح برنامج استعراض الوب، واكتب بشكل يعنوي العنوان في حفل الهدلل للمالة لتنقيل أعضاً موقع وب مجموعة العمل المشادة للتصيد (APWG)، وهي مؤسسة تعمل على تكوين أقضل الخوات العسناعية المستخدمين العمل على تحوين أقضل الخوات العسناعية على تمويد مستار رسائل التعليد رسائل المريد الإلكتروني الخادعة. يمكنك أن تجد مجموعة مست رسائل التعسيد بالتحول Phishing Archive على الدرنباط Phishing Archive على المحتوين العامة.

اقرأ سياسات الخصوصية

قبل أن تبدأ بممارسة الأعمال مع موقع تجارة إلكترونية، من الأفضل أن تقسراً سياسة المحصوصية لكي تعرف المعلومات التي تجمعها منك (تطلب معظم المواقع عنوان بريد إلكتروني) وما الذي متفعله بمده المعلومات. يجب أن تقدم موسسات الأعمال النظامية ارتباطأ واضحاً إلى سياسة الخصوصية على مواقعها على الشبكة. يجب أن تقدم أيضاً إسكانية رفض استقبال المزيد من العريد الإلكتروني غير المطلوب وعدم بيع الشركة لملوماتك إلى المؤسسات الأحرى.

لا تصرح عن عنوان برينك الإلكتروني

إذا كنت تدخل بشكل متكرر إلى غرف المحادثة وتضع رسائل على ألواح النقـــاش، لا تضع عنوان بريدك الإلكتروني. وإذا كان لديك موقع وب، لا تضع عنوان بريدك الإلكتروني عليه. فمرسلو السبام يستخدمون الزواحف المؤتمتة للبحث في الإنترنت وتجميع عناوين البريد الإلكتروني (بالبحث غالباً عن الرمز @).

غير عنوان بريدك الإلكتروني أو استخدم عدة عناوين بريد إلكتروني

إذا أردت أن تصرح عن عنوان بريدك الإلكتروني، يمكنك أن نفيه لكي تصد الزواحف إلما إلمانية. هناك عدعتان معروفتان وهما أن تكتب الرمز @ والنقطـة (johndoe at isp dot). لــن (com أو أن تضيف جملة مثل "no spam" في العنوان(janedo@nospam.isp.com). لــن يستطيع أي زاحف يلتقط هذا العنوان أن يسلم رسالة إليه، لكن الإنسان يفهم بأنه يجب إزالة هذه العبارة من العنوان. (إذا كنت تلقاً بأن يظن الناس أن "no spam" شكل حسزعاً مــن العنوان، يمكنك أن تضع تعليمات حول هذا الموضوع على صفحة الرب).

على كل حال، نادراً ما تضبط برامج السبام أدواتها بشكل كاف لتكشف خدعاً كهذه، لذلك فالحيار الآخر هو استخدام عدة عناوين بريد الكترونية. على سبيل للثال، يمكنك إعداد عنوان تعطيه إلى العائلة والأصدقاء فقط. ثم تنشئ حسابات إضسافية ليسستخدمها العمسوم، لوضهها على الوب أو عند التعامل مع المواقع التي تشتبه بألها بريك الإلكتروني.

هناك عيار آخر وهو اختيار عنوان بريد إلكتروني غير واضح. على سيل المثال، بدلاً من استخدام اسمك الأول وكنيتك (iohndoe@isp.com)، حرّب بحموعة من الأحرف والأرقام أو جملة رعلى سبيل المثال، dontpanic@isp.com [225doe@isp.com). يساعد ذلك يمنع سبام القاموس (مع أنه يصبح تذكر العنوان صعباً).

بالإضافة إلى ذلك، تسمح بعض حدمات البريد بإنشاء عناوين يمكن رميها. على سبيل المنطقة بالإمامة المنادية إلى Yahoo ومنان ضمن حسسابك في Yahoo ولمنان تسمح الحدمة Plus والشاء 500 عنوان ضمن حسسابك في كمن (هذا الحيار غير متاح مع حساب Yahoo! Mail إخاري، يمكنك استحدام العناوين التي يمكن رميها للتعامل مع مواقع التجارة الإلكترونية، وللشاركة في ألواح الرسائل وهكذا. وعندما بيداً هذا العنوان باستقبال أعداد كبيرة من السبام، يمكنك أن تلغيه وتوقف بذلك ورود السبام إلى هذا العنوان. يمكنك أن تسأل مزود الخدمة ISP أو مزود بريد الوب الذي تعامل معه لتعرف فيما إذا كان يقدم ميزة مشابكة.

لا تشتر شيئاً من مرسلي السيام

لو الترم كل شخص في العالم بمذه الخطوة، لانتهى وجود السبام. ولكن لسوء الحسط يوجد في هذا العالم عدد كاف من الناس الساذجين لكي يشتروا أشياء تم الإعلان عنها عسن طريق السيام. وهكذا سوف تُعتمد على الحلول التقنية حتى يأتي اليوم الذي يُعالج فيسه هسذا الغباء.

أرسل تقريرا بالسبام والتصيد

يمكنك أن ترسل تقارير برسائل السبام والتصيد إلى عتلف المؤسسات بما في ذلك مرود الحدمة ، الحكومة، والمؤسسات المضادة للسبام والمضادة للتصيد. عندما ترسل تقسارير عسن السبام، تساعد مرود الحدمة على ضبط إمكانيات كشف السبام لديمة فقد يقدم تقريرك دليلاً أوضح إذا كان المزود يقرر أن يتخذ إجراء قانونياً بحق مرسل السبام. دقق مع مزود الحدمة الحقوات التي يفضلها من أجل إرسال تقارير السبام. يوجد خدمة بجانية تسدعى SpamCop ترسل تقارير عن السبام إلى اللائحة المحجوزة. يجب أن تسجل في موقع الوب الموارسة إلى اللائحة المحجوزة. يجب أن تسجل في موقع الوب الموارسة السبام إلى اللائحة المحجوزة. يجب أن تسجل في موقع عرض كامل ترويسات الرسالة (ليس فقط الترويستين To و From). انظر إلى الأسسلة المديد المحارة و FAQ عرض الترويسات الرسالة (ليس فقط الترويستين To و From). انظرويسات كاملة.

ويمكنك أن ترسل تقارير عن رسائل السبام والتصيد أيضاً إلى لجنة التجارة الفيدراليــــة FTC. فهذه اللجنة تجمع رسائل السبام لكي تستخدمها في ملاحقة مرسلي السبام فانونيــــاً. يمكنك أن تبعث رسائل السبام إلى yam@uce.gov اختصار للبريــــد الإلكنـــروين التجاري غير المطلوب، مصطلح مهذب عن السبام).

وأخيراً، يمكنك أن تبعث رسائل التصيد إلى مجموعة العمل للضادة لرسسائل التصسيد APWG. تفضل هذه المحموعة أن لا يرسل النام رسائل التصيد. بدلاً من ذلك، افتح رسالة جديدة واكتب في العنوان reportphishing@antiphishing.org، والصق رسالة التصيد في الرسالة الجديدة وأرسلها.

6-6 الأدوات المضادة للسيام

إن الحرب ضد السبام تقودها تقنياً مزودات الخدمة ومدراء الشركات وملقمات البريد الإلكتروني الشحصية بشكل رئيسي. وبشكل عام تكون هذه الحرب بدون علم المستخدمين (إلا عندما تجد رسالة سبام قد وجدت طريقها إلى صندوق بريدك). تسمح معظم مسرودات الحدمة للمستخدمين يدرجة محدة من التخصيص. على سبيل المثال، تسمح الحدمة للمشتركين بإنشاء لواتحهم السوداء ولوائحهم البيضاء، استخدام ترضيح الكلمة الأساسسية، وحجز المصور المرجودة في الرسائل الواردة من المرسلين غير المصروفين، وتسسمح الحدمسة Yahool للمستخدمين بإنشاء لوائح سوداء وحجز الصور ومرشدات الوب. أمسا الحدمسة Earthlink فتسمح للمستخدمين مجوز أي بريد من المرسلين غو للوجودين في دليل العناوين الشخصي (الشكل الأقصى من الموائح البيضاء).

تتوفر أيضا بربحيات للمستخدمين الذين يرغبون بتطبيق مستوى إضافي مسن الستحكم

بالسبام من كمبيوتراقم المسرئية. يفصل الجدول 1-6 بعض الخيارات. ويمكن أن تستخدم عرف بحث على الوب وتكتب في حقل البحث "anti-spam software" أو "spam filters" أو "anti-spam software" في حقل البحث على عدد من الخيارات المهمة. وتتوفر أيضاً مجلات الكمبيوتر وتقارير على الوب عن المتحات للضادة للسبام من (www.pcmagazine.com) PC Magazine من (www.pcworld.com) و Www.pcworld.com). كانت الأسمار تتراوح في متعمف 2005 من 49.95 إلى \$39.95 المرجوبات المضادة للسبام المستقلة. ومن 49.95 إلى \$49.95 للمجموعات الأمنية التي تضم البريجيات المضادة للسبام مع بريجيات أساسية أحسرى تضمم البريجيات المضادة للمباع يوجيات أساسية أحسرى تضم البريجيات المضادة للسباء مع بريجيات أساسية أحسرى تضم

الجدول (6-1):

		دة للسهام	منتجات مختارة مضاد
المترايا	موقع اأوب	الباثع	المتح
غير متوفر عند طباعة	www.kaspersky.com	Kaspersky Lab	Anti-Spam
الكتاب. يعرّف السبام			Personal
بالاعتماد على آراء			
أكثر من مليون			
مستخدم. من أحل			
أوتلوك وأوتلوك			
(كسريس.			
اللوائح السوداء، اللواتح	www.cloudmark.com	Cloudmark	Cloudmark
البيضاء، كشف الخداع			SafetyBar 4.0
ورسائل التصيد،			
عيارات التحدي			
والاستحابة. من أحل			
أوتلوك وأوتلوك			
إكسيريس، هات ميل			
.MSN			
اللوائح السوداء، اللوائح	www.symantec.com	Symantec	Norton AntiSpam
البيضاء (يتزامن مع دليل			

	منتجات عجتارة مضادة للسبام			
المزايا	موقع الوب	البائع	المنتج	
عناوين أوتلوك، أوتلوك				
إكسريس وإيدورا)،		ļ		
يرشح السبام من عدمة				
البريد YahoolWeb،				
وبمكنه حمجز البريد				
الإلكتروني في اللغات				
الأجنبية.				
يعتمد على الخدمة.	www.onlymyemail.com	OnlyMyEmail	OnlyMyEmail Personal	
محركات تحليل متعددة،	ļ		re(sona)	
لوالح سوداء، لواتح				
بيضاء. من أحل أوتلوك،				
أوتلوك إكسبريس وبريد				
الوب.				
محرك تحليل، لواتمع	www.pandasoftware.com	Panda Software	Panda Platinum Internet	
بيضاء، كشف رسائل			Security 2005	
التصيد. من أحل أو تلوك				
وأوتلوك إكسيريس.				
يمكنه أن يرشح السبام	www.trendmicro.com	Trend Micro	PC-cillin Internet	
من أجل أو تلوك			Security	
(كسريس، AOL)				
MSN (Yahoo!				
هات ميل وإيدورا.				
ترشيح بايسان، اللواقح	www.spam-filter-	ANVSOFT	Spam Filter	
السوداء، اللوائع	express.com		Express	
الييضاء. من أحل				
أوتلوك وأوتلوك				
إكسويس.			ļ	

		منتجات محتارة مضادة للسبام	
الموايا	موقع الوب	البائع	1
يتضمن اللوائح السوداء اللوائح البيضاء، تواقيع السيام، ترشيح الصور، وترشيح اللغة الأحدية.	www.mcafee.com	McAfee	SpamKiller
يوجه السيام إلى ثلاثة محلمات: بريد تحت الاختبار، بريد تاقه، بريد مخادع.	www.zonelabs.com	Zone Labs	ZoneAlarm Security Suite

6-7 لائحة التنقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقطه

- حذف الرسائل المشبوهة بدون أن تفتحها.
 - قراءة سياسات الخصوصية.
- عدم الكشف عن عنوان بريدك الإلكتروني قدر الإمكان.
- إرسال تقارير عن رسائل السيام والتصيد إلى FTC ومجموعة العمل للضادة لرسائل التصيد.

ما يجب أن لا تقطه

- نقر الارتباطات ضمن الرسائل التي تبدو بألها مشبوهة.
 - وضع عنوان بريدك الإلكتروني على الوب.
 - 🔳 شراء أي شيء من مرسل السبام.
- التأثر برسائل البريد الإلكترونية التنبيهية التي تطلب إحابة فورية.

6-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

Spamroll هي مجلة حول كل شيء عن السبام. تغطي الأخبار عن عالم السبام، تقدم معلومات عن رسائل السبام والتصيد، وتحتوي على أرشيف برسائل السبام والتصيد، وتحتوي على أرشيف برسائل السبام السبئ وردت إليسك. انظر إليسه في الموقسع .www.spamroll.com

يمكنك أن تستخدم SpamCop لمساعدتك على إرسال تقارير عن السسبام إلى مسرود الخدمة. ويقدم SpamCop أيضاً لائحة سوداء لمزودات الخدمة ومدراء الريد الإلكتروني. انظر إليه في الموقع www.spamcop.net.

يتعقب ديفيد سوركين تشريعات السبام في الولايسات المتحسدة والعسام، في الموقسع .cAN-SPAM وتشسريعات المقترحسات .cAN-SPAM وتشسريعات المقترحسات .http://www.spamlaws.com/federal/ إلى الموقسع .index.shtml

لكي تحصل على مزيد من المعلومات عن السيام، اذهب إلى موقع وب الســـبام للحنـــة http://www.ftc.gov/bcp/conline/edcams/spam/index.html FTC. ويمكنــــك أن ترسل السيام أيضاً إلى spam@uce.gov نه تتستخدمه اللحنة FTC لكي تلاحق مرسلي السيام قانونياً. ويحتوي موقع الوب أيضاً على توصيات حول منع السيام من الوصول إلى صـــندوق بريدك.

لكي تقرأ التقرير Pew Internet & American Life Project الكامل عسن السسبام انهب إلى للوقع www.pewintemet.org/pdfs/PIP-Data-Memo-on-Spam.pdf.

تعقب Abuse.net المسام، يوحد في المسام والتقنيات المضادة للسبام, يوحد في الصفحة المسام. يوحد في المسام، المسام، المسامة المسامة المسامة المسامة المسام، إعضاء عنوان بريدك وأدوات حول مواضيع مختلفة، بما في ذلك ترشيح وحجز رسائل السبام، إعضاء عنوان بريدك الإلكتروني، مصادر عناوين البريد الإلكتروني، التي يمكن رميها، طريقة تعقب رسائل السسبام، وطريقة إرسال التقارير حول السبام إلى مزود الحندة.

الغطل السابع

تأمين ويندوز

تستحدم ملايين الكمبيوترات عبر العالم نظام تشغيل ويندوز وتطبيقات مايكروسوفت. وتوجد عدة نظريات تشرح أسباب سيطرة مايكروسوفت: التسسويق السلاكي؛ للبرمجسون الجيدون؛ رغبة الشركة بتصريح بربحياتها إلى جميع مصنعي الكمبيوترات؛ إصرار أبسل علسى التصرف بشكل معاكس، وبالتالي التخلي عن نصيب كبير من السوق إلى مايكروسسوفت. مهما كانت الأسباب (وهناك بعض الحقيقة في كل منها)؛ فإن مايكروسوفت تملك أكبر نظام تشغيل وبجموعة تطبيقات سائدة على الأرض.

إن هيمنة مايكروسوفت هو أمر جيد لمجمدوعتين: حساملي أسسهم مايكروسسوفت والأضخاص الذين ينشئون برامج المالوير. عندما يسيطر نظام تشغيل واحد على السوق فإنسه ينشئ بيئة عصبة للفيروسات، الديدان، أحصنة طروادة، والسبايوير. وجميع البرمجيات تعاني من نقاط خطل، ويمكن استغلال جميع أنظمة التشغيل ومنصات التطبيقات. ولكن عندما تسسيطر عائلة من الوبجيات، فإن مريجي لمالوير الذين يريلون الحصول على أكبر تأثير يسعون لتحقيق هدفهم. وقد يتم استبدال شعار ويندوز بسهولة بدائرة الهدف.

لقد أصبحت الإنترنت عمرك للتحارة، لذلك فإن مهاجمة أكثر منصات عمل البرمجيات انتشاراً يحقق أفضل النتائج. لقد تم سؤال سارق مصارف مغمور، "لماذا تسرق المسارف؟" فأحاب "لأن النقود توجد في المصارف". وشيغرة مايكروسوفت هي للصرف الأكبر في العالم، لذلك فإلها تجذب كثيراً من انتباه النامى الذين تحاولون التسلق إليها من القبو إلى السسقف، يكسرون النوافذ أو يدحلون بيساطة من الباب الأمامي مع بنادقهم. يأتي الهرمون مع مخططات عديدة، ومعظمها يدور حول استغلال نظام التشغيل ويندوز أو برنامج استعراض الوب إنترنب إكسلورر (EI).

هل تتعرض مايكروسوفت حقّاً للهجوم؟ أحرت USA Today اعتبار بيّن أنه خلال فترة أسبوعين، تم حصول 8177 عاولة في اليوم لاعتراق كمبيوتر يشغل ويدور XP سرفيس باك 1 (SP1) على وصلة إنترنت DSL. إنه رقم كبير بشكل مدهش، وخصوصاً أن الاختبار لم يحصي حمليات الهجوم باستخدام وسيلتين أخريين: العربد الإلكتروين واستعراض الوب.

لكن تسماً فقط من هذه المحاولات قد نجح، ولم يكن الكمبيونر يستحدم أي برجميات أمنية وتنقصه الرقع الأحدث. وبالمقابل، فإن كمبيوتر ويندوز XP يشغل حدار النسار 20ne ، المستحدم الله نقط محدار النسار 50 علولة في اليوم، ولم ينحح أي منها. (عمل الاحتبار أيضاً كمبيوترات تشغل Mac OS X وعلم المستحدمين مسن تشغل Mac OS X للمستحدمين مسن مايكروتيل. لقد عان الكمبيوتر Mac OS X من عدد من محاولات هجوم مثل كمبيوتر وينسدوز الذي يشغل SPI وعلى الرغم من أن أياً منها لم ينصحى. أما الكمبيوتر Linspire فقد تعرض إلى محاولات هجوم أقل بنمائة مرة، ولم ينحح أياً منها.

إن النصيحة الأسهل التي أعطيك إياها هي استحدام نظام تشغيل مختلف عندما تشتري كمبيوتر في المرة القادمة. يفاخر مناصرو أنظمة التشغيل بأن حماية ماكينتوش وليتوكس أسهل لأغا منتجات أفضل. إن الحكم على صحة هذا الأمر تتعدى قدراتي. ولكن يمكنين القول بأن معظم برامج المالوير تحاجم منصات مايكروسوفت، وعند استحدام نظام تشغيل بديل فسوف تتعرض لعمليات هجوم أقل.

إذا كنت تستحدم كمبيوتر ويندوز، يجب أن تقفله. الشيء الأول الذي توديه هو تثبيت جدار نار وإعداده على النمط الصامت. والشيء الثاني هو ضمان الحصول على الرقع الأحدث لنظام تشغيل ويندوز وجميع التطبيقات التي تسستخدمها (يحسا في ذلسك تطبيقات غسير مايكروسوفت). وأعيراً، اتخذ الحطوات الضرورية لتأمين إنترنت إكسبلورر. يجب أن تجسرب أيضاً استخدام برنامج استمراض عتلف، مثل Firefox أو Opera. على الرغم أنه يمكن قرصنة هذار الرامج، لكنها تتحتب بعض الأمور الأمنية المرتبطة مع IE وهي أهداف أصغر تلقي مقدار أقل من اثنياه الجرمين (مع أن هذا الوضع يتغير بسرعة بالنسبة ليرنامج الاسستعراض Firefox بسبب إزدياد التشاره).

يبحث هذا الفصل في محددات تأمين ويندوز XP سرفيس باك 2 (SP2). إن ويسدوز SP2 هذا الفصل الأحدث من نظام تشغيل مايكروسوفت للمستحدمين وهمو الدي تلحمه مايكروسوفت حالهاً. وسوف نبحث أيضاً بتأمين IB بشكل أفضل وأين يمكن الحصول على برامج استعراض بديلة.

7-1 ويندوز XP سرفيس باك 2

إن مايكروسوفت على دراية تامة بأن منتحاتها تتعرض لهجوم متواصل، وألها تتعرض

لتشويه سمعها على المدى العلويل (إذا لم تتمرض أيضاً إلى اغفاض مبيعاقا) إذا اسستمر

روبندوز بأن يكون علفاً لموجمي المالوير النهمين والمتدخلين المساكرين. إن وينسفوز

وسرفيس باك 2 بؤديان معزوقة واحدة من مايكروسوفت لكي تنبت قدرة منصة ويندوز

وسرفيس باك 2 بؤديان معزوقة واحدة من مايكروسوفت لكي تنبت قدرة منصة ويندوز

الأمنية ولكي تمكس سمعتها بألها طعم حيد. تتوفر الترقية SP2 بحاناً، بافتراض أذلك فسد
اشتريت XP2. وإذا كنت تستحدم إصدار أقدم من ويندوز، فيحب أن تشتري نظام تشغيل

جديد، ويجب أن يتضمن SP2.

إذا كنت تشغل ويندوز XP، يمكنك أن تحمّل SP2 من Windows Update (لكته ملف كبير، لذلك يجب أن تخصص بعض الوقت لتحميله) أو يمكن أن تطلب الترقية علمي قسرص مضغوط في الموقع www.microsoft.com/windowsxp/sp2/default.mspx. يمكسن أن يحصل مستخدمو ويندوز XP على القرص للضغوط بجاناً.

يبحث القسم التالي بما هو حديد في SP2 – على الأعص آليات الحمايـــة المينـــة في البرجميات.

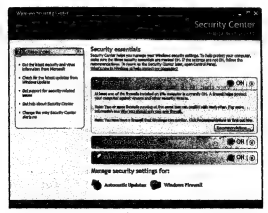
مركز أمن ويتدوز

إن التحسين الرئيسي في SP2 هو مركز الأمن، الذي يجمع عدة تحكمات أمنية مهمة في مكان واحد. فمركز الأمن يسمح لك بمراقبة حالة البريجيات المضادة للفيروسات (AV)، إدارة جدار نار ويندوز، وإعداد عمليات تحديث البريجيات التلقائية.

لكي تصل إلى مركز الأمن، انقر على الزر \$ Start أخدت (Control Panel و Control Panel و Start و المربح). عندما يفتح إطار مركز الأمن، تسرى تسلات لوحسات رئيسسية: Center حداد النسار، Automatic Updates حداد النسار، Firewall عمليات التحسديث التلقائية و Protection الحماية من الفيروسات (انظر إلى الشكل 1-1). ويوجد علي كل لوحة حالسة مضيفة للإشارة فيما إذا كانت الوظيفة مؤهلة. ويوجد على كل لوحة أيضاً زر يتحكم بشاشة منسدلة إلى الأسفار تقدم مزيد من المطومات حول كل وطيفة.

يوجد تحت اللوحات رمزان: Automatic Update، وWindows Firewall، بككك أن تنقر على كل رمز لكي تنشط الوظائف وتغير الإعدادات. ويقدم الإطار Resources في الزاوية العليا اليسرى ارتباطات إلى معلومات أمن إضافية.

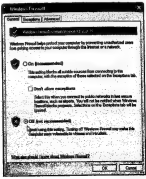
لنبدأ بالرمز Windows Firewall. يقدم ويندوز XP SP2 جدار نار أسامسي يمنسع الكمبيوترات الأعرى الموجودة على الإنترنت من الوصول إلى كمبيوترك ما لم تصلل إليها أولاً. ويتم تأهيل عمل جدار نار ويندوز بشكل افتراضي، لذلك إذا كنت تستحدمه كحدار النار الوحيد، فإنه موهل افتراضياً.



الشكل (٦-1): مركز الأمن في ويندوز.

كما تم نقاشه في الفصل الثالث، "جدوان النار"، على الرغم من أن جدار نار ويندوز
يودي عملاً ممتازاً لمع الوصلات غير المطلوبة التي تأتي من الإنترنت إلى كمبيوترك، ولكنـه لا
يودي شيئاً لمواجهة الديدان أو الفيروسات التي تصل إلى كمبيوترك وتحاول أن تقيم وصلات
من كمبيوترك إلى الإنترنت. وهكذا يودي جدار نار ويندوز نصف العمل فقط (على السرغم
أنه النصف الأهمي. لكن جدار النار المناسب يجب أن يراقب محاولات الكمبيسوتر لإقامــة
وصلات مع الإنترنت. وذلك لأن برامج المالوير والسبايوير تفتح غالباً وصلات الإنترنت
لترسل تقريراً إلى ملقم التحكم، لتحصل على التعليمات المحدثة أو لنبداً عمليات هجوم ضــد
أهداف جديدة. فحدار النار الذي يراقب الاتصالات الصادرة يمكن أن ينبهك إذا أراد برنامج
مشبوه أن يتحدث بشكل مفاجئ إلى كمبيوتر على الإنترنت.

يذكر الفصل الثالث جدوان نار عديدة تقدم كننا الوظيفتين، ونوصي بأن تمحمل علمي أحدها وتنبته على كمبيوترك. إذا كنت تستحدم جدار نار مختلف، تحتاج إلى إلفاء نأهيسل جدار ويندوز أولاً. لن تكون محمياً بشكل مضاعف باستحدام جدار نار من شركة أعرى في الوقت نفسه مع جدار نار ويندوز. وبالفعل فإن تشفيل جداري نار أو أكثر على الكبيسوتر نفسه وفي الوقت نفسه يمكن أن يقاطع استحدام الإنترنت. لكي تلفي تأهيل جدار نار ويندوز، انقر على الرمز Windows Firewall في أسغل صفحة مركز الأمن. فيفتح إطار منبثن، كما هو مبين في الشكل 7-2؛ انقر الزر Off. كما يمكن أن تلفي بعض جدوان النار من الشركات الأخرى تاهيل جدار نار ويندوز خلال عملية البنبيت.



الشكل (7-2): صفحة جدار نار ويندوز.

حتى لو ألغيت تأهيل حدار نار ويندوز، فإن مركز الأمن يطلمك على وجود حدار نار من شركة أعرى وما إذا كان مؤهلاً. يجب أن تكون مايكروسوفت قادرة على البحث عــــن معظم جداران النار المعروفة حيداً.

إعداد جدار نار ويندوز

إذا شغلت حدار نار ويندوز، يجب أن لا تزعج نفسك بإعداد للهام العامة مثل التجول على الوب وإرسال واستقبال البريد الإلكتروني. على كل حال، تحتاج إلى الإطلاع على بعض أمور الإعداد الأساسية. يمكن أن يمنع جدار النار بعض الوامج، مثل الألساب أو برجهات الرساس الفورية، من أن تفتح وصلة إلى الإنترنت. يمكنك أن تغير هذا الإعداد بنقسر الرسسز الرساس Windows Firewall في أسفل صفحة مركز الأمن. فيظهر الإطار للبين في الشكل 7-2. انفر على علامة الثبويب Exceptions ترى لائحة بعنوان Programs and Services، كما هو مين في الشكل 7-3. المجتب في هذه اللائحة عن البرنامج الذي تريد أن تسمح له بالاتصال مع الإنترنت لتعرف فيما إذا كان موجوداً. إذا لم يكن موجوداً، انقر السور Add Program أكما أم

ابحث في اللائحة Programs، كما هو مبين في الشكل 7-4. حدد البرنامج وانقر OK. فيتم نقل البرنامج إلى اللائحة Programs and Services، كما هو مبين في الشكل 7-3. تأكد أن البرنامج الذي أضفته مدققاً، ثم انقر على الزر OK. فيسمح عندلذ جدار نار ويندوز لـــذلك البرنامج بالوصول إلى الإنترنت.



الشكل (3-7): علامة التبويب Exceptions في جدار نار ويندوز.



الشكل (٦-4): مربع حوار إضافة برنامج.

يجب أن تبقي عدد الاستثناءات صغيراً قدر الإمكان. كلما ازداد عدد الاستثناءات التي تنشغها، تزداد النقوب المقحمة في جدار النار، فيزيد احتمال أن ينجح المتسدخل أو برنسامج مالوير بالوصول إلى كعبيوترك.

يمكنك أن تضيف أيضاً منافذ إلى لائحة الاستثناءات. يسمح للنفذ في الكعبيوتر لورامج أو خدمات معينة بالانصال مع كمبيوترك. على سبيل للثال، تستخدم حركة مرور الوب النفذ 80. ويعرف كمبيوترك أي المنافذ بمتناج لفتحها من أجل التطبيقات العامة مئسل الانترنست والبريد الإلكتروني. تستخدم بعض الرامج منافذ مختلفة رعلى سبيل المثال، ألعاب على الوب، الخادثة الهاتفية VOIP، والرسائل الفورية)، لذلك قد تحتاج لفتح هذه المنافذ يدوياً لكي تعمل البرامج، كلما قل عدد المنافذ المفتوحة يقل عسدد النقسوب المرحودة في جدار النار.

إذا عرفت المنفذ (أو المنافذ) التي تريد أن تقتحها، انقر الزر Add Port على الشائدة المبينة في الشكل 3-7. فيتم فتح إطار حديد يدعى Add a Port، كما هو مبين في الشكل 3-7. يسمح لك بإدخال اسم ورقم المنفذ.



الشكل (7-5): مربع حوار إضافة منقذ.

يمكن أن تستخدم أيضاً علامة النبويب Advanced لتابعة إعداد حدار النار، كما هسو مبين في الشكل 6-7، يوجد في هذا الإطار أربعة أقسام: Network Connection Settings إعدادات وصلة الشبكة، Security Logging تسحيل الأمن، ICMP، وJefault Setting الإعدادات الافتراضية.

يجب أن ترى تحت إعدادات وصلة الشبكة الوصلة المقامة إلى مزود الخدمة.

وتحت تسجيل الأمن يمكنك أن تنشئ سجل أمين لكي تسرى الوصسلات المسموحة والمعنوعة. لن تكون هذه السجلات مفيدة ما لم يكن لسديك بعسض الحسرة في شسيكات الكمبيوتر، ولكن إذا كنت مهنماً برؤية شكل العناوين IP المنافذ التي يستخدمها الكمبيوتر، والعناوين IP للأماكن التي تتصل بماء يجب أن تلقي نظرة على السجل. (يمكن أن ترى عينة عن السجل في الشكل 3-2 في الفصل الثالث). يملك ويندوز XP SP2 ملف وجهة افتراضي للسجلات (C:WINDOWS/pfirewall)، ولكن يمكنك كتابة الملف في أي مكان تريسده. لاحظ أن وظيفة السجل تعمل فقط من أجل جدار ويندوز. أما إذا كنت تستخدم جدار نار من شركة أخرى، فإنه ينشئ سجلاته الخاصة، والتي يجب أن تعشر عليها من واجهة المستخدم.



الشكل (7-6): علامة التبويب Advanced في جدار نار ويلدوز.

يشمل تنسيق السحل تاريخ ووقت كل عملية، وصف للعملية (على مبيل المثال، لكي تفتح وصلة إلى كمبيوتر آخر)، البروتوكول (TCP وهكذا)، عناوين IP المصدر والوجهية، منافذ المصدر (أي كمبيوترك) والوجهة، ومعلومات عن الرزم المنفردة التي تشكل الاتصالات عبر الانترنت. لمزيد من للعلومات عن المثافذ، البروتوكولات واتصالات الإنترنت، انظر إلى الفصل الثالث.

تسمح علامة التبويب Advanced في القسم ICMP للكمبيوتر بإرسسال واستقبال رسال بروتوكول مفيد لمدراء شبكات رسائل بروتوكول مفيد لمدراء شبكات الكمبيوتر لكي يحصلوا على معلومات عن صحة النظام، لكن لا يحتاج مستخدمي الكمبيوتر للاهتمام برسائل ICMP. وبالفعل، فإن يعض للهاجمين يستخدمون الرسائل ICMP لكسي يعرفوا طريقة استحابة الكمبيوتر. وهكذا، يفضل أن لا تؤهل الرسائل ICMP.

أحيراً، قسم الإعدادات الافتراضية هو نقطة البداية من حديد وهو مفيد إذا سببت كل هذه الإعدادات مشاكل مع التعمول في الإنترنت. انقر Restore Defaults يكمي تعيد جدار نار ويندوز إلى إعداداته الأصلية. لاحظ أن نقر الزر Restore Defaults يمســع أي تفسيع أجريته على جدار النار، يما في ذلك البرامج التي صحت بما، المنافذ التي فتحتها ومكال.

الحماية من القيروسات

لا يقدم ويندوز SP2 محمد AV حماية من الفيورسات، لكنه يخيرك عن وجود برنامج AV حمسن شركة أخرى وعما إذا كان البرنامج بملك التحديثات الأعيرة. علمى كسل حسال، لاحسط أن AV مايكروسوفت لا تراقب جميع البريجيات AV. يمكنك أن تعرف ما إذا كانست يرجمياتسك AV. مدعومة بالذهاب إلى للموقع www.microsoft.com/security/partners/antivirus.asp. لاتحة جزئية من الموامج AV للمومة Omputer Associates (Trend Micro (Symantec).

لاحظ أنه مع أن مايكروسوفت لا تقدم بربحيات مضادة للفيروسات (على الرغم من أن ذلك سوف يتغير على الأغلب مع الإصدارات الجديدة من نظام تشمينل مايكروسموفت)، ولكنها تقدم أداة مجانية لتنقيق الكمبيوتر من أجل برامج المالوير. تمسح أداة إزالة البرمجيات الخبيثة Malicious Software Removal كمبيوترك من أحل لائحة من البريحيات الخبيثة ثم تزيل أي مالوير تجده. عندما كنت أكتب هذا الفصل، كشفت الأداة 20 عائلة (عا في ذلسك الإصدارات من الديدان والفيروسات المعروفة. إذا كنت تستخدم يرجيات من شركة أحرى، فيحب أن تكوم محمياً من برامج المالوير المذكورة. على كل حال، إذا كان الفضول يعتريسك فإنه لا يضيرك أن تحمّيل الأداة وتحسرب عملها. يمكنك أن تحمّيل الأداة في Automatic إذا أمّات عمل www.microsoft.com/security/malwareremove. Updates (انظر إلى القسم "تأهيل التحديثات التلقائية")، يتم تحميل الأداة وتشغيلها تلقائياً. وعندما تنتهي الأداة من العمل، تحذف نفسها. ولكن تذكر أن هذه الأداة ليست بديلاً عسى برنامج متحصص مضاد للفيروسات. حتى ولو كانت تزيل النماذج العامة من يرامج المالوير، فهي لا تمنع هذه البرامج من الوصول إلى كمبيوترك. وبالمقابل فإن برنامج حسديث مضاد للفيروسات يمكنه أن يكشف ويحجز برامج المالوير قبل أن يثبت نفسم علمي الكمبيسوتر. وبالإضافة إلى ذلك، فإن أداة إزالة البربحيات الخبيئة تكشف وتزيل محموعة محددة فقط مـــن برامج المالوير والتي يمكن لمنتج مضاد للفيروسات أن يكشفها ويزيلها.

الحماية من طفح الدارئ

يساعدك SP2 على حماية نظام تشغيل ويمدوز وعدة بروتوكولات اتصالات من تقنيسة هجرم تدعى طفيح الدارئ. باستحدام هذه التقنية، يحاول برنامج حبيث أن يحقن شيفرة زائدة، تفوق طاقة الكمبيوتر على التعامل معها، في منطقة من ذاكرة الكمبيوتر (تــدعى السدارى). تحتوي هذه الشيفرة على تعليمات للتحكم بالكمبيوتر، وتنساب إلى منطقة أحرى من الذاكرة ويتم تنفيذها. تعتمد الديدان المؤلمتة بشكل عاص على طفح الدارئ. تتأثر معظم أنظمة تشغيل وتطبيقات الكمبيوتر بطفح الدارئ. وفي حين أن SP2 لا ينهي تمديد طفح الـــدارئ، لكنـــه يحسن مقاومة ويندوز.

7-2 ثلاثاء الرقع

تتطلب جميع الربحيات عملاً دؤوباً بشكل دائم؛ ولا توحد نقطة حيث ينتهي العمل في البرجيات. في بعض الأحيان يكون ذلك لأن باعة الرجيات يصدرون الإصدار النسائي مسن المرجيات الذي يعزز المزايا والوظائف الجديدة. على كل حال، يصدر باعة البرجيات رقعاً حديدة بين الإصدارات المحددة. وهذه الرقع هي كتل بربحية تصحح للشساكل الموجسودة في المرتاحج. يعض هذه المشاكل هي علل وظيفية تتداخل مع الشغيل الطبيعي للبرنسامج. على سبيل المثال، قد تسبب علم الرجيات أن تعرض حاسبة الكمبيوتر نتيجة العملية 2+2 بأها 5.

كما توحد فقة خاصة من العلل أيضاً تدعى نقاط الحلل. يمكن أن يستغل شخص آخر نقط الحلل في الوجيات من أجل الوصول إلى الكمبيوتر وتفيذ عملاً ما. والعديد من الديدان التي تجوب الإنترنت هي أمثلة عن يرامج المالوير المصممة لاستغلال نقاط خلل البرمجيات. في بعض الأحيان، يتم كشف نقاط الحلل من الشركة التي أنشأت البرعيات. ولكن غالباً سايكشفها باحث من خارج الشركة. فالعديد من الشركات تجد رزقها بالبحث عن نقاط الحلل في البرعيات. والشركات الثلاثة الأكثر شهرة هي (Internet Security Systems) (ولهي فراع البحث لشركة أمن تدعى (Internet Security Systems). تحصل هذه المؤسسات البحسيسة على دعاية لبراعتها في كشف نقاط الحلل، وهكذا، تحاول مثل الصحف الإعبارية أن تسسبق بعضها البعض، يحاول هؤلاء الباحثون أن يسبقوا منافسيهم دوماً.

عندما تكتشف مؤسسة بحث نظامية حللاً بريحياً، فإن البروتوكول المقبول هو الاتصال ببائع الرقيات المصابة. توافق مؤسسات البحث عادةً على إعطاء البائع فترة زمنية (لنقل 40 يوماً) لكن هذه الفترة تتغير بشكل كبير) لكي يتأكد من نقطة الخلل الموجودة ولينشئ رقمة. وعندما تصبح الرقمة حافزة، يعلن الباحث والمؤسسة على الممسوم نقطة الخلسل فسيمكن للمستحدمين والمؤسسات أن تحكل هذه الرقمة.

لسوء الحظ، لا يحترم الجميع مثل هذا البروتوكول. فقد يكتشف الباحثون المفسورون نقاط محلل ولا بخنوون بائع البريحيات المصابه. بل يقون المطومات عن نقاط الحلل لأنفسسهم لكي يستغلونها أو يبيعونها إلى الاتعرين. وفي بعض الحالات يعلنون عن نقساط المخلسل علسي العموم، فيعرف بما البائع والمهاجمون في الوقت نفسه. وفي هذه الحالة، يبدأ السباق بين البائع الذي يحاول إنشاء رقعة والمهاجمين الذين يحاولون استغلال نقطة الخلل.

ولكي يبدو الأمر في حالة أسوأ، يصدر المحرمون أداة هجوم بسرعة كبيرة. على مسجيل المثال، أعلنت ما يكوب من المثال، أعلنت ما يكوب من يكوب من المثال، أعلنت ما يكوب من المثال، والمن هاجمت نقطة الحلسل. وبالمقابسل، أعلنست ما يكروسوفت في نيسان 2004 عن رقعة إضافية لبريجيات ملقمها؛ وبعد 17 يوماً تفسرت المدودة Sasser إلى الساحة.

المشكلة الأخرى مع الرقع هي أن المستحدمين لا يتبتولها بعد إصدارها. على الرغم من أن الرقمة كانت متوفرة لمدة 326 يوماً قبل ظهور الدودة Nimda، لم يثبت عدد كاف مسن المستخدمين الرقمة فوجدت الدودة Nimda جميع ما احتاجت إليه من كمبيوترات تحتوي على الحلل المنشود لكى تنتشر بشكل واسع.

لقد كانت مايكروسوفت تعان عن الرقع يشكل عشوائي. ولكن مع ازدياد علد نقسط الخلل، قررت الشركة أن تستخدم حدول رقع دوري. تعلن مايكروسوفت الآن عن تحديثات البريجات المؤخرة في كل ثابن ثلاثاء من كل شهر. وتركّز مايكروسوفت على الرقع التي تغطي نقاط المخلل المهمة، وهي النقاط التي تعطي المهاحم البعيد تحكماً كاملاً بالكمبيوتر أو تسبب أذى كيور. تضم رقع الثلاثاء عادةً نقطة خلل مهمة واحدة على الأقل لكل رقعة. ويالعلج تصدر مايكروسوفت رقع طوارئ خارج الجدول المقرر إذا كانت نقطة الخلل عطرة.

يقدم ويندوز XP SP2 إمكانية التحديث التلقائي. فيمكنك أن تعدّ كمبيوترك لكسي يتما بمورد ولا كمبيوترك لكسي يتصل بمورد ولا يتمال بمورد ولا يتمال بمورد ولا يتمال بمورد ولا يتمال المستخدمين المستخدمين على الحصوص بتأهيل ميزة التحديثات التلقائية الأده كما ذكرناء بمكن أن يمسسد المهاجون أدوات هجوم خلال أيام أو أسابيع من الإعلان عن نقطة الحال. لذلك بتحسديث النظام بشكل تلقائي، تحظى بالمحاية الفورية من عمليات الهجوم المتوقعة. والفائدة الأعرى هي أنك لا تحتاج لتذكر أن تزور مايكروسوفت كل شهر وتحصل على الرقع الأحدث. أعيراً، إن الحدد أنهراً، إن نظام تشغيل ويندوز، إنترنت إكسبلور، والتطبيقات الشائعة. وهكذا، إذا لم يتم تغطية نقطة خط خطل حديد في ويندوز، إنترنت إكسبلور، والتطبيقات الشائعة. وهكذا، إذا لم يتم تغطية نقطة علم على الرقعة.

تأهيل التحديثات التلقائية

لكي توهل التحديثات التلقائية، انقر على الرمسز Automatio Updates في أسفل شاشة مركز الأمن، كما هو مين في الشكل 7-1. فيفستح ذلسك إطسار أصسفر يسدعي Automatic Updates، يسمع باستيار الإعدادات (انظر إلى الشكل 7-7).



الشكل (٦-٦): مربع حوار التحديثات التلقاتية.

يمكنك أن تختار تحميل وتثبيت التحديثات تلقائياً (هذا هو الإعداد الموصسى بـــه مـــن مايكروسوفت) أو يمكنك أن تختار التكرار والوقت الذي تحصل فيه عملية التحــــديث. وإذا احترت وقتاً يكون فيه كمبيوترك مغلقاً، فإن عملية التحديث تتم في المرة التالية عندما تعبـــد تشغيل كمبيوترك. ولكي تبقى على بر الأمان، أوصي باختيار وقتاً يكون كمبيوترك موصولاً إلى الإنترنت لكي تضمن استقبال عملية التحديث.

مكتك أن تختار أيضاً تحميل التحديثات تلفائياً ولكن أن يتم تنبيتها عندما تطلب ذلك أو يمكنك أن تطلب تنبيهك بتوفر عمليات التحديث بدون أن يتم تحميلها أو تثبيتها تلفائهاً. ويمكنك أيضاً إلغاء تأهيل التحديثات النلقائية.

يمكسن أن تسمقق أنسك حصلت على جميسع التحسدينات بالساهاب إلى http://windowsupdate.microsoft.com (كب أن تستحدم إنترنت إكسيلورر الإصدار 5 أو الأحدث لكي تصل إلى هذا الموقع - لن يعمل مع Rirefox). وبعد أن تصل إلى الموقع، تقدم مايكروسوفت عيارين: Express Install تثبيت سريم، اللدي يحمل التحديثات الأملية والتحديثات اللهمة، والتحديثات الأملية عصص، اللدي يسمح باحتيار عملوات تحديث عصص، اللدي يسمح باحتيار عملوات تحديث عصص، اللدي المحدة من اللائحة.

7-3 تأمين إنترنت إكسبلورر

كما أن ويندوز هو نظام التشغيل الأوسع انتشاراً في العالم، فإن إنترنت إكسبلورر هـــو

برنامج استعراض الإنترنت الأكثر استعداماً. ويسبب ذلك مشكلة مألوفة: يزيد الأشــــعاص السيتون من فرصهم في التحكم بكمبيوترك أو تثبيت البربحيات بدون إذنك عن طربق مهاجمة برنامج الاستعراض الأكثر استعداماً.

أمن إنترنت إكسيلورر

يمكن أن يتعامل المهاجمون مع إنترنت إكسبلورر بطرق متعسددة. وإحسدى الطسرق بالاستفادة من نقاط عمل البرمجيات. على سبيل المثال، ظهر في حزيران 2004 حصان طروادة يدعى Download.ject. وقد استفل حملاً بربحياً في ملقم معلومات إنترنت (ISI، ملقم الموب لمايكروسوفت) وإنترنت إكسبلورر. لقد تم تحميل الشيغرة الخبيئة أولاً على ملقمات وب تعان من عمل. ثم تم تحميل مسحل ضربات المقاتبح لحصسان طروادة علمسة إلى كمبيسوترات المستخدمين الذين تجولوا إلى موقع السوب الصساب باسستخدام إنترنست إكسبلورر. إن Download.ject

هناك أسلوب آخر وهو استخدام برنامج الاستعراض كمركبة لتحميل الشيفرة الحبيثة. يستطيع المهاجمون إما أن يخدعوا المستخدم بتحميل العربجيات (باستخدام الهندسة الاجتماعية) أو يجمروا برنامج الاستعراض على تحميل العربجيات بدون علم المستخدم بالاستفادة مسن الإعدادات الأمنية المنخفضة. تحمد برامج السبابوير والأدوير غالباً على برنامج الاستعراض لكى يصلوا إلى كمبيوتر المستخدم.

التعامل مع أكتيف إكس

إن أحد أسباب كون استعراض الوب وسيلة شائعة لنقل برامج السبايوير والمناوير هـــو التغذية أكتيف إكس. وهي تفنية من مايكروسوفت تجمل صفحات الوب أكثر جاذبية – على سبيل المثال، باستحدام التحريك أو بالقدرة على فتح تطبيقات أخرى في برنامج الاســـتمراض (مثل مايكروسوفت وورد أو أدوني). وبالإضافة إلى تحريك صفحات الوب، يمكسن للتقيـــة أكتيف إكس أن تنفذ أيضاً برامج، تدعى تحكمات أكتيف إكس، على كمبيوترك عبر إنترنت إكس مع نظام التشغيل كاي بريحيات تنفيذية أحرى. إن بعض تحكمات أكتيف إكس مع نظام التشغيل كاي بريحيات تنفيذية أحرى. إن بعض تحكمات أكتيف إكس مع نظام التشغيل كاي بريحيات تنفيذية أحرى. إن بعض تحكمات أكتيف إكس مع نظام التشغيل كاي بريحيات تنفيذية أحرى. إن يحكمات أكتيف إكس مع نظام المشعراض، لكن مورجمي المسالوير

تدقق أكتيف إكس التوقيع الرقيمي المرتبط مع جزء من البوبجيات الذي يجب تحميلسه. فالتوقيع الرقمي يضمن هوية المبريجين. وفي حين أن التوقيع الرقمي لا يضمن كون البرنسامج الفعلي آمناً، لكنه يساعد على تحديد البرامج التي تحاول التنكر كنوع آخر مسن البوبجيسات. ويوصى أن لا تقبل بأي بريجيات مع توقيع رقمي غير مقبول. يمكنك أن تضبط إعدادات برنامج الاستعراض IE بحيث يفتح إطار لكي يحــــذرك عندما تتم محاولة تحميل أكتيف إكس ويعطيك الخيار بتثبيت البرنامج المحمّل أو عدم تثبيته وانظر إلى الشكل 7-8).

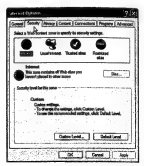


الشكل (7-8): تحذير أمنى في إنترنت إكسياورر.

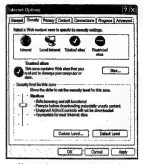
انقر على علامة التبويب Security كما هو ميين في الشكل 7-9. ترى أربعة منساطق Local intranet الإنترنت المحلومة المحافظة على الإعدادات الأمنية للنطقة الإنترنت. (لا تحتاج المحافظة على الإعدادات الأمنية للنطقة الإنترنت. (لا تحتاج إلى تنفيذ أي شيء مع إعداد الإنترانت المحلية، فهو من أجل كمبيوترات ويندوز التي تشكل حزء من شبكة المشركة.

لكي تضيف مواقع الوب إلى منطقة المواقع الموثوقة والمواقع المخطورة، انقر على المنطقـــة التي تريد أن تضيف الموقع إليها وانقر على الزر ...Sites. اكتب في مربع الحوار الجديد عنوان الوب لكل موقع تريد أن تضمه إلى المنطقة.

يمكنك عندئذ أن تغير الإعدادات الأمنية لكل منطقة لكي تضبط التعليمات والإعدادات المرتبطة مع كل موقّع وب تضمه إلى المنطقة. لكي تغير إعدادات كل منطقة، انقر على رمسز المنطقة التي تريد أن تضبطها. يجب أن ترى شريط زالقة يسمح بتغيير الإعدادات، التي تتراوح من Low إلى High (انظر إلى الشكل 7-10).



الشكل (9-7): علامة التبويب Security في مربع حوار خيارات إنترنت.



الشكل (7-10): ضبط إعدادات المواقع الموثوقة.

يمكنك أن تغير أيضاً المزايا الأمنية للنفردة بقر الزر ...Custom Level... فيفتح مزيسح حوار الإعدادات الأمنية، كما هو مبين في الشكل 7-11. ويمكنك هنا إعداد القواعد للنفردة للتعامل مع تمكمات أكتيف إكس ووظائف برنامج الاستعراض الأخرى. على سبيل للسال، من أحل مواقع الوب في المنطقة الموثوقة، يمكنك أن تحدد الخيار Enable for the Download

signed Active controls فتسمح بتحميل تحكمات أكتيف إكس الموقعة بدون إعلامسك. ومن أحل المواقع الموجودة في منطقة الإنترنت بمكنك اعتبار أن يطلب من الكمبيوتر الإذن قبل تحميل تحكمات أكتيف إكس الموقعة. أما من أحل منطقة المواقع الموثوقة، فيمكنسك احتبسار Disable وبالتالي لا يتم تحميل تحكمات أكتيف إكس.



الشكل (7-11): تخصيص الإعدادات الأمنية.

إن تعديل الإصدادات للنفردة ضمن إطار الإعدادات الأمنية قد يوثر على طريقة الاستعراض. يمكنك أن تختار أحد الخيارات (Medium-Low «Medium «High» أو Low» في منطقة الإعدادات المنحصصة Reset إذا أردت أن تعدل الإعدادات المنفردة. أو إذا عدلت هده الإعدادات وأصبحت متداخلة يمكنك أن تنقر على الزر Reset كما هو مبين في الشكل 1-11. فيتم إعادة ضبط التغيرات إلى إعدادات مايكروسوفت الافتراضية.

لاحظ أنه طالما تضع الإعداد الأمني El على Medium فإنك تتلقى رسائل تحذير؛ وأي إعداد أقل منه يسمح بتحميل تحكمات أكتيف إكس بدون إعلامك. ويوصى أن تختار الإعداد Medium على الأقل من أجل المنطقة الموثوقة. أما من أجل منطقة الإنترنت، فاحتار الإعداد High أولاً وأرى مدى مقاطعته لعملية الاستعراض. تذكر أنه يمكنك دوماً وضبع للمواقع الموثوقة في المنطقة الموثوقة مع إعداد أعضى. على كل حال، لا أحتار عادة أي إهداد أقل من Medium لمنطقة الإنترنت. ومن الواضع أنه يجب عليك احتيار الإعداد High من المنطقة. الخطورة أو على الأقل لا تتحول إلى المواقع التي تضمها في المنطقة المخطورة.

بضيف وينلوز XP SP2 شريط أدوات (يدعى شريط الملومات) إلى إنترنت إكسبلورر يظهر عندما يمتاج تحكم أكتيف إكس موقع إلى التحميل (انظر إلى الشكل 12-7). ويظهـــر شريط المعلومات تحت أي شريط أدوات آخر تضيفه إلى إفترنت إكسبلورو. عندما تنقر على شريط المعلومات، يعطيك الحيار بتحميل تحكم أكتيف إكس لتحصل على مزيد من المعلومات عن المحاطر الكبيرة التي تتعرض لها عند قبولك التحميل.



الشكل (7-12): شريط المطومات.

إذا قبلت التحميل، يظهر مربع حوار لكي تؤكد على قبولك يتثبيت البرعيسات. وإذا كانت البرجميات موقعة بشكل مناسب، يعرض مربع حوار اسم البرعميات واسم ناشرها ويقدم ارتباطات إليهما للحصول على مزيد من المعلومات عنها (انظر إلى الشكل 8-7.

لسوء الحظ، حتى لو انبثق مربح حوار ينبهك عن تحكم أكتيف إكس غير متوقع، فإن النقر على مار متوقع، المتقر مليه الحوار بحيث يستمر أنقر على No لا يساعد دائماً. يعامل بعض ميريجو مالوير مربع الحوار بحيث يستمر تحميل الرجيات حتى مع نقر No أو أي زر آخر. وقد يحاول المهاجمون أن يغيرون هسله الرسائل المنبقة لكى تبدو كرسائل صادرة عن ويندوز أو كرسائل يولدها الموقع السذي يزوره. تكون هذه الرسائل عادة تحليرية وتوجهك لتنفيذ عملية بشكل فوري، مثل النقر على الزر Yes لكي تشغل عملية مسح أو تحكل برنامج لتصحيح المشكلة. يحسب أن التحافل هذه الرسائل.

لكي تغلق مربعات الحوار والأطر المنبقة بدون نقر الزر No أو Cancel أو المربع X في الزاوية العليا الهسين، يمكنك أن تضغط F4+alt. فيغلق ذلك الأطر الموجودة ضمسمن برنسامج الاستعراض بدون السماح يتنفيذ عملية التحميل.

إعداد القصوصية

يقدم إطار خيارات الإنترنت خيارات أعرى بالإضافة إلى علامة تبويب الأمن من أجل التعديلات على إنترنت إكسبلورو، بما في ذلك General عام (حيث يمكنك إعداد صسفحة البدء، حفظ ملفات الإنترنت للمؤفتة، وإعداد سجل العسفحات السين زرمًا) وPrivacy الخصوصية. يبحث هذا القسم بمزيد من التفصيل في إعدادات الخصوصية.

تسمح إعدادات الخصوصية بالتحكم بطريقة حفظ الكمكات المعزنة على كمبيسوترك (انظر إلى الشكل 1-13). والكمكة هي ملف صغير تحفظه مواقع الوب على محسرك القسرص العملب في كمبيوترك لتخصيص حلسة استعراض الوب. على سبيل المثال، تساعد الكمكات مواقع التحارة الإلكترونية على تذكر أفضليات مستخدميها. يجب أن يستم الحسديث عسن الكمكات في سياسة الخصوصية لموقع الوب. تفصل سياسسة الخصوصسية طريقسة تجميسع للمعلومات عن المستخدمين ومشاركتها من قبل موقع الوب. وبشكل عام، الكمكسات غسير مه ذبة نسساً.



الشكل (7-13): تعيل إعدادات الكعكات في IE.

على كل حال، تعقب بعض الكعكات سلوكك عندما تتجول في الوب، وتسسحل في بعض الأحيان المطومات الشخصية، مثل اسمك أو عنوانك. تستخدم هذه المعلومات في "بحث السوق" للمساعدة بتقدم الإعلان الموجّه. يتم تحميل كعكات أخرى في عرك القرص الصلب بدون أي تغطية في سياسة الخصوصية.

يضم إعداد الخصوصية شريط زالقة لإعداد طريقة تعامل برنسامج الاستمراض مع المكدات. تتراوح الإعدادات من قبول جميع الكمكات إلى حجر جميع الكمكسات. وبزلسق الشريط نحو الإعلى والأسفل، يمكنك أن ترى كيف يتعامل كل إعداد مع الكمكات المعروضة من المواقع التي تزورها والكمكات من المصادر الأعرى. تعرف مايكروسوفت الكمكات من المصادر الأعرى بائما التي لا تصدر من الميدان نفسه الذي ينشي إليه الموقع السذي تسروره. الكمكات من المسادر الأعرى تكون غالباً كمكات تعقب. أقدر مان تستخدم الإعداد High

حاجز الأطر المنبثقة

تولد المديد من مواقع الوب إعلانات منبئةة عند زيارتك للموقع. تفستح الإعلانـــات المنبئة أطر جديدة في مقدمة الصفحة التي تستعرضها. (ويتم عرض بعضها تحت الصـــفحة، وتراها بعد أن تغلق برنامج الاستعراض. تدعى بالأطر المنبئة حلفياً. هذه الإعلانات مزعجة وخطرة لأن السبابوير والأدوير تستحدم الأطر للنبئة كطريقة لخداعك وتنبيت برابجها.

لكي تؤهل (أو تلغي تأهيل) حاجز الأطر المنبقة، انقر على علامة تبويب الحسوصية في إطار خيارات الإنترنت. ترى مربع تلقيق حجز الأطر المنبقة في أسفل مربع الحوار (انظر إلى الشكل 1-37). لكي تهدأ عملية الإعداد، انقر Settings فيسمح لك مربع حوار إصدادات حاجز الأطر المنبقة، المبين في الشكل 7-14، باستثناء مواقع محددة من وظيفة الحجر. يمكنك أن تحدد أيضاً طريقة إعلامك إذا تم حجز إطار منبثق.



الشكل (7-14): مربع حوار إعدادات حاجز الأطر المنبثقة.

بعدائد، يمكنك إعداد مستوى المرشح على Medium ، Low أ High. يسمح الإعداد Low بمرض الأطر المنبقة من المواقع المحمية (أي المواقع التي تستحدم HTTPS، مثل موقـــع وب مصرفك). ويحمز الإعداد Medium معظم الأطر المنبقة، ما عدا الأطر التي تأتي مسن مواقع وب ذكرة افي المنطقة الموثوقة. أما الإعداد High فيحب أن يحجز جميع الأطر المنبقة. أوصى باستحدام الإعداد Medium أو High.

يمكنك أيضاً أن تحمّل أدوات بجانية تحجز الأطر المنبقة. على سبيل المثال، يقدم كل من Google Yahool أشرطة أدوات برنامج الاستعراض يمكنها أن تحجز الأطر المنبئة. أذهب إلى http://toolbar.google.com أو http://toolbar.google.com. تتوفر أشرطة الأدوات ليرامج الاستعراض الأخرى أيضاً.

4-7 برامج الاستعراض البديلة

إن الطريقة الأفضل لكي تمنع معظم عمليات الهجوم هي بالابتعاد عن أهدانها السائدة. كما ذكرنا، تحتوي جميع البرجحيات على نقاط خلل ويمكن مهاجمتها، لكن برنامج الاستعراض إنترنت إكسيلورر من مايكروسوفت هو الهدف المختار للمهاجمين. وبرامج استعراض السوب البديله مثل Firefox وOpera تقع على مسافة بعيدة من حيث اهتمام المهاجمين بهسا بعسد مايكروسوفت. وهكذا فإن الميزة الكبيرة لهذه الرامج هي أن تجلب انتباه بحرمسي الإنترنست بنسبة أقل بكثير. وتقدم العناصر الأسامية مثل حجز الأطر للديثقة، كما تقدم أيضا مزايا أنضل من إنترنت إكسيلورر، مثل الاستعراض المبوب، والذي يدعك تحمل عدة أطسر في برنسامج استعراض واحد.

بالإضافة إلى معدل انتشارها غير الكيور، فهناك سبب آخر لكون هذه البرامج أكثر أمناً وهم ألما لا تستحدم أكتيف إكس. بدلاً من ذلك تستخدم تقنية تدعى حافا أبلست. ومغسل أكتيف إكس، بدلاً من ذلك تستخدم تقنية تدعى حافا أبلست ومغسل البرجيات. وكنيف إكس، فإن جافا أبلت غير متكاملة مع نظام تشغيل الكمبيوتر، ولكن على المحكس من أكتيف إكس، فإن جافا أبلت غير متكاملة مع نظام تشغيل الكمبيوتر، الأمر الذي يجعل من الصعب على المالوير أن تحصل على موطئ قدم. تعمل برامج جافا أبلت ضمن ما يدعى علية الرمل، التي تعزل الأبلت وتمنحه الوصول إلى عدد عدود فقط من موارد الكمبيوتر الموجودة ضمن علية الرمل. يمكن طبعاً استغلال وإساءة استخدام جافا أبلت، لكنها الكمبيوتر الموجودة ضمن علية الرمل. يمكن طبعاً استغلال وإساءة استخدام جافا أبلت، لكنها تقدم بشكل عام مستوى أكبر من الحماية.

أي أن هذه البرامج ليست وسيلة حماية سحرية ضد المهاجمين. وإذا اعترت برنابحاً بديلاً فإن القاهدة الأمنية "الحفاظ على البرمجيات محدثة" تظل صحيحة تماماً. يجب أن تحصل علمي أفضل الحلول الأمنية والرقع الحديثة لنقاط الخلل المكتشفة لوحدك - لا يعمل نظام تحسديث ويندوز التلقائي مع منتحات أهوى ليست من مايكروسوفت. لسنحرية القدر، فإن العديد من هذه الحلول أصبحت شائعة (قام ملايين المستخدمين يتحميل برنامج الاستعراض (Firefox)، وهي تجلب الآن انتباه عدد أكبر من المجرمين. سوف يتم اكتشاف عدد أكبر من نقاط الخلل، وسوف يتم استفلالها بعمليات هجوم حديسدة. وفي النهاية سوف تفقد الميزة التي أدت إلى احتيارها.

هناك سيقة أخرى وهي أنه تم تصميم العديد من مواقع الوب بشكل متوافق مع إنترنت إكسبلورر، فبرنامج الاستعراض البديل قد يواجه مشاكل بتشكيل موقع الوب وجميع وظائفه. على سبيل المثل، لم أستطع استخدام Firefox لكي أطلب كتاباً من Amazon واضطورت لاستخدام IB لكي ألهي الماملة. على كل حال، لا توجد قاعدة تنص بعدم استخدام بسرامج استعراض متعددة على كمبيوترك. فالعديد من المستخدمين يستخدم برنامج استعراض بسديل من أجل التحول في الوب ويستخدمون IB عند الضرورة.

تبحث الأقسام التالية في برنابجي الاستعراض Firefox وOpera كبسديلين لإنترنست إكسبلورر واسعى الإنتشار.

(www.mozilla.org) Firefox

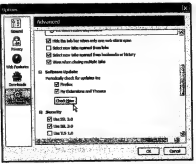
برنامج الاستعراض البديل الأكثر انتشاراً هو Firefox ويمكن تحميله بحاناً. يعتمسد Firefox على برغيات المصدر المقدوح؛ ويعني ذلك أن أي شعص يريده يمكن أن بحصل على انسخه من شيغرة المصدو، وهي المجموعة الأسامية من التعليمات البريجية التي تغير التعليمة ق أن المواضات العربية في شيغرة المصدر والعضور على نقاط الحالل، اقتراح التحسينات، وإضافة مزايا ووظائف جديدة يتم تعميمها على بقيمة المستحدمين، تنوفر معظم بربجيات المصدر المفتوح بحاناً ويتم عدمتها من قبل المتطوعين.

تقابل البربحيات المملوكة بربحيات للصدر المفتوح. وتحرص الشركة مالكة البرمجيات على شيغرة المصدر. وتقوم الشركة بإنشاء مزايا، وظائف، وحلول لتقاط حديدة الخلل، حسسب جدول الشركة.

إحدى فوائد برئجيات المصدر المفتوح هي ألها تستخدم الكثير من الوامج المضافة، وممكن أن يعمل عليها العديد من الناس في الوقت نفسه. يمكن أن ترى هذه البرامج المضسافة (السبق تدعوها Mozilla الملحقات) في المرقع http://addons.mozilla.org/.

كما ذكرنا، فإن Firefox ليس تعالياً من المشاكل. بل هو عرضة لنقاط الخلل، وبجب المتعراض، اذهسب إلى أن تبقى متبهاً لاكتشافها. لكي ترى الائمة بنقاط الحلل في برنامج الاستعراض، اذهسب إلى www.mozilla.org/projects/security/known-vulnerabilities.html تسسرد هسله الصفحة نقاط الحلل التي تم معابلتها في كل إصغار جديد من برجميات Firefox. وتستد أيضاً معدل أهمية لكل نقطة علل.

لكي تجد الإصدار الأحدث من Firefox عا في ذلك الحلسول الأمنيسة، اذهسب إلى www.mozilla.org/security وتريسد أن تبحث عسن Firefox مربع المحديثات الجديدة، احتر www.mozilla.org/security، فيفتح مربع حوار، انقر فيه Advanced. ترى Software الإدهسال Software مربع الحوار المين في الشكل 7-15. مرر إلى أسفل الشاشة حق ترى الإدهسال Periodically check for updates to: لإحسال Update او دققت المربعسات: Firefox كل يوم من أجل التحديثات الجديدة. لاحظ أن الاستعراض سوف يدقق موقع وب Firefox كل يوم من أجل التحديثات الجديدة. لاحظ أن Firefox بغيمات. عندما تنقر على المحدورات الجديدة من البرجيات تلقائياً



لشكل (7-15): تدقيق تحديثات البرمجيات Firefox.

(www.opera.com) Opera

يتوفر برنامج الاستعراض Opera بإصدارين: الأول جمان، والآخر يكلف 939. يولسد الإصدار المجاني إعلانات. عندما تثبت الإصدار المجاني من Opera يمكنك أن تختار بين استقبال الإصدار المجانية من Google أو الإعلانات الموجهة مسن Google الإعلانات الموجهة الكميوترك والمجادات LICL السي تزورها إلى Google أيضاً أن يحدد للمساعدة بتوليد الإعلانات التي تطابق أفضليات استعراضك. يحاول Google أيضاً أن يحدد موفك المخرافي بالاعتماد على المنوان IP للمساعدة بتوجه الإعلانات. يتعي Opera بأنه لا يجمسع المعلومسات الشخصية. يمكنك أن تجسد المعلومسات الشخصية. يمكنك أن تجسد المعلومسات في www.opera.com/privacy.

لقد حربت إصدار الإعلانات السالية. فخصص برنامج الاستعراض منطقة مسخيرة في الزاوية العليا اليمين من الصفحة للملصقات الدعائية؛ إنحا ليس إعلانات مقتحمة ويمكن تحملها. وإذا أعجبك برنامج الاستعراض Opera ولكنك لا تحتمل الإعلانات، يمكنك أن تدفع 39\$ وتتخلص من جميع هذه الإعلانات.

5-7 التدقيقات الأمنية

يهب أن تعدّ جدار النار وتختار تحكمات إنترنت إكسبلورر، ولكن يجب أن تنفق عملك أيضاً. يوجد في الإنترنت العديد من للوارد لتنفيق حالة الكمبيوتر الأمنية. والطسرق الثلاسمة التالية تستحق التلفيق مها.

(www.grc.com) ShieldsUp!

عدمة بجانية لتدقيق الإعدادات الأمنية لجدران النار الشخصية، بما في ذلك حدار نسار وبدوز للبيت في ShieldsUp! من قبل الخبير الأمني ستيف جبيسون لسنوات. يقدم الموقع عدة اعتبارات، بما في ذلك اعتبارين مناسبين الأمني ستيف جبيسون لسنوات. يقدم الموقع عدة اعتبارات، بما في ذلك اعتبارين مناسبين لمنار نار ويندوز. يدعى الأول، المنافذ العامة، يدقق 26 منفذ مستخدم بكترة بمكن أن تكون مفتوحة (وبالتالي يمكن للأشخاص السيين الوصول إليها). والاعتبار الثاني، منافذ الخدمسة، يدفق 1056 منفذاً، وهو اعتبار شامل ويحتاج تنفيذه إلى وقت أطول. في كلتا الحالتين تكون التائج واضحة وسهلة الفهم وتعطي فكرة عما إذا كان جدار النار يقوم بعمله. يقدم الموقع أيضاً ارتباطات لمزيد من المعلومات عن حدران النار الشخصية وأمن الكمبيوتر.

لكي تشغل الاختيارات، اذهب إلى www.grc.com ومرر إلى الأسفل إلى الارتباط .Shieldsup! مسلح. Shieldsup! كسلح. الإذن الرحمين لسلادة Shieldsup! كسيوترك. يخبرك Shieldsup! كا للكمبيوتر المستخدم لمسح كمبيوترك، فسإذا كسي تمهناً يمكنك أن تراقب سيجلات جدار النار بعد أن تشغل المسح لكي ترى كيف تبدو عملية المسح من جدار النار الملي تستخدم.

(www.pivx.com/preview) PivX Preview

أداة أمنية بمانية من شركة تدعى PivX. تعطي الأداة كمبيوترك درحة أمنية وفق أربع فلسات: Threat center برنجيسات Fact مركسز لمديسه، Security software برنجيسات آمنسة، Pacches/Hotfixes برنجيسات Pacches/Hotfixes وقع وحلول برنجية، Pirewall Protection حماية جدار النار. يحلسل PreView كمبيوترك ليحسب المدرجة الأمنية وفق هذه الفقات الأربعة. إلها طريقة بسبيطة لتوصيف نقاط الحقال الموجودة في كمبيوترك. على كل حال، يعتمد جزء مهم من المدرجة على استخدامك لمتنجات Pivx الأخرى، لذلك يجب أن نأخذ ذلك بعون الاعتبار.

(www.symantec.com/securitycheck) Symantec Security Check

تمسح هذه الأداة كمبيوترك من أجل عتلف نقاط الخلل المهمة، بما في ذلك النافذ التي قد تستحيب للطلبات غير المطلوبة، وجود أحصنة طروادة، وفيما إذا كنت تشكّل برمجيات مضادة للفيروسات. كما أن نتائج الاعتبار مفهومة، وتتوفر النتائج التفصيلية من أجل Hacker Test رالذي يبين المنافذ التي تستحيب والتي لا تستحيب لطلبات الوصلة). يحتاج الاعتبار إلى تحميل أكتيف إكس لكي يعمل.

7-6 إنترنت إكسياورر 0-7 وويندوز فيستا

غطط مايكروسوف لترقية إنترنت إكسباورر ونظام تشغيل ويندوز. وسوف يكسون إنفرنت إكسباورر 7.0 متوفراً على الأغلب في عريف 2005. وعلى الرغم من أن التفاصيل كانت قليلة عند كتابة هذا الكتاب، فقد وعدت مايكروسوفت بأن 1E 7.0 سوف بضم دعماً أمنياً وأدوات جديدة لتحسين عملية الاستعراض. لقد توقع العديد من المراقبسون أن تقلم مايكروسوفت عن إصدار نسخة جديدة من IE حتى تصدر الشركة نظام التشغيل الجلديد. على كل حال، أعلنت مايكروسوفت عن تاريخ إصدارها الجديد بعد أن شهدت النهضة الكبيرة ليرامج الاستعراض البديلة مثل Firefox (فإنترنت إكسبلورر ما يزال يملك 90 بلالة تقريباً من جميع برامج الاستعراض المستخدمة، لذلك ما يزال الطريق متاحاً الإقصاء (Firefox).

يتوقع إصدار ويندوز فيستا (دعيت سابقاً لونفهورن)، نظام التشغيل الجدليد، في أواخر خويف 2006. مرة أخرى، التفاصيل قليلة لكن مايكروسوفت وعدت بإضافة تحسينات أمنية جديدة بالإضافة إلى أداة رسوم، نظام حفظ ملفات جديد، والقدرة على تشمميل إنترنست إكسولورر في منطقة معادية لجعل الأمر أصعب على مالوبر أن تستخدم برنامج الاسمتعراض كنفطة دعول إلى الكمبيوتر.

7-7 لاحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقطه

- ▼أهبل التحديثات التلقائية Automatic Updates لكي تضمن أن برمجيات مايكروسوفت

 مجهزة بالرقع الأمنية والحلول البرمجية الأحدث.
- الاستفادة من القدرات الأمنية في مركز أمن ويندوز، مما في ذلك مراقبة البريجيات المضادة للفيروسات وحدار النار.
 - استخدام حدار نار ويندوز إذا لم يكن حدار نار من شركة أخزى.

- استخدام برنامج استعراض وب بديل للتحول في الإنترنت.
- أقتاذ عطوات لضمان أن إنترنت إكسبلورر يخبرك قبل أن يبدأ بتثبيت تحكمات أكتيسف
 إكس.

ما يجب أن لا تفعله

- عدم تحديث ويندوز إنترنت إكسبلورر.
- قبول تحكمات أكتيف إكس غير الموقعة.
- عدم تحديث برامج الاستعراض البديلة مع الحلول البريحية الأحدث.
 - تشغيل حداري نار أو أكثر على الكمبيوتر نفسه في الوقت ذاته.

7-8 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

تملك مايكروسوفت مختلف المعلومات الأمنية للمستخدمين وهي مكان حيد للبدء بتعلم التغنيات الأمنية الأساسية. اذهب إلى www.microsoft.com/athome/security لتستعلم المزيد عن تأمين ويدوز و تطبيقات مايكروسوفت.

يوحد متدى للمستخلمين CastleCops من أجل مختلف للواضيح حول الكمبيوترات، بما في ذلك الأسن. يمكنك أن تنضم إلى ghrance لكي تطرح أسئلة، تقرأ الرسائل المطروحة، وتحصل على المعلومات المساهنة حول أي شيء يتعلق بالكمبيوترات. وبالتحديد، إذا تجولت إلى http://castlecops.com/forums يمكنك أن تمرر إلى أسفل اللائحة لكي تجد متديات حول برامج الاستعراض ربما في ذلك أمن برنامج الاستعراض) وأنظمة التشغيل (بما في ذلسك ويندوز وأمن ويندوز).

تتمقب موسسة البحث الأمنية Secunia نقاط الخلل الأمنية التي تم تزويد رقع من الحلها أو لم يتم تناطب المثانية التي تم تزويد وقع من الحلها أو لم يتم تأمين هذه الرقع، في وينادوز وعدد من برامج الاستمراض الشائعة ما في ذلك إنترنت إكسبلورر Firefox. المواد المكتوبة هي تقنية في طبيعتها لكن الموقع هسو مكان جيد للبحث عن نقاط الحلل الأحدث التي قد تؤثر على الكمبيسوتر. اذهب إلى www.secunis.com



الغسل الثامن

المحافظة على أمن عائلتك على الوب

تشكل الإنترنت تحملياً كبيراً للآباء الحربصون. سواء كنت تحرص على منع للواد غسير المنبولة كالصور الإباحية والعنف أو منع مستغلى الأطفال الذين يلخلون إلى غرف المحادث. من المناخل إلى مواقع الوب التي لا تربيد أن تسخل إلى منسزلك. على الحانب الآخر، قد يحتاج الآباء إلى حماية من أولادهم أيضاً. فصناعة الموسيقا والأفلام تعامل مع احتراق حقوق النسخ يمتنهى الجدية هذه الأيام، وقد تجد نفسك متورطاً في قضايا قانونية أو استحقت عليك غرامات مالية لأن ولدك قام بتحميل الحلقة الثالثة من حرب النحوم أو حصل على أغنية بلون احترام حقوق النسخ.

تستفيد العديد من الشركات من ترشيح الوب وتحقق أرباح مرتفعة. وتحتوي متتحاقاً على لوائح ضخمة بالمواقع التي قد لا تريد أن ينظر إليها موظفيها لأسباب تتعلق بالمسسوولية (يمكن أن تشكل الصور الإباحية في مكان العمل بيئة غير ودية وتنتهي بلحاوى فضسائية) أو لأسباب إتناجية (تشتت مواقع الرياضة، المقامرة والتحارة الإلكترونية انتباء المسوظفين عسن مهامهم). تستثمر الشركات أيضاً في التقنيات الضرورية لكشف وحجز بسرامج مشساركة الملتات ند إلى ند الفي تسمح باعتراق حقوق النسخ.

تتوفر العديد من الحلول التقنية للمنسؤل (مع أنما ليست شاملة وغير مضمونة بالتأكيد). لكن يمكن أن يستفيد الآباء من الأدوات غير التقنية أيضاً، بما في ذلك الحدس العام وتنظـــيم الوقت.

يبحث هذا الفصل بالحلول الضرورية لحجب للواد غير المرغوبة من الوب. سوف نناقش العواقب الفانونية ولذائية لمشاركة الملفات وننظر إلى بعض أمور الأمن المرتبطة مع الوجيات لد إلى سوف نناقش أيضاً أمور الأمن على الوب، مثل حماية أولادك من المستغلين علمي الوب. مثل حماية أولادك من المستغلين علمي الوب. تتوفر حلول تقنية لبعض المشاكل المعروضة هنا أو على الأقل توجد أدوات لمساعدتك يحلها. لكن في معظم الحالات فإن الدفاع الأفضل هو أن تنمى إحساس عام بمضمون مسواد

الإنترنت الجيدة لدى أولادك. تذكر أن الإنترنت كأي بيئة أعمرى – لديها مناطق آمنة وأماكن خطرة، والنصيحة المعتادة حول عدم الحديث مع الغرباء تنطيق على الإنترنت أيضاً.

8-1 ترشيح المحتوى غير المرغوب

عندما كنت طفلاً كان هناك ثلاث طوق للحصول على مواد الكبار: البحـــث عـــن الأجزاء غير المتشمة في الروايات المشهورة المتوفرة لدى والدي في المنسول؛ تصفح المحـــلات النسائية الملقاة؛ ومشاهدة أفلام الكبار لساعات في بيت صديق بملك تقنية الكابســل أمــــلاً في مشاهدة منظر إياحي.

أما في هذه الأيام فلموقف عتلف بشكل كلي. الإنترنت هي المستودع الأكبر في العالم للبلاءة، ولا تحتاج إلا لبضعة استعلامات. يجب أن لا يشكل ذلك مفاحاة. فالمواد الإباحية عرت على جميع وسائط الإعلام التي استرعها الإنسان، بما في ذلك، الصدور، المطبوعسات، الأفلام، تلفزيون الكابل والفيديو المنسزلي. والوسط الوحيد الذي لا يحقق أرباحاً من المسواد الإباحية هو الراديو (على الرغم من أن هاورد ستون يبدو أنه ينهى هذا الاستثناء). لا أعرف مئ تم إرسال الصورة العادية الأولى من كمبيوتر إلى آخر عبر عط الهاتف، لكنين أراهن ألهسا عمت ضمن الأسبوع الأول من وصل الكمبيوترات.

والمواد الإباحية هي نوع واحد من مواد الهتوى السيع: يوجد أيضاً العنسف، مواقسع الكره، القمار، غرف المحادثة ومكذا. ومما يضاعف المشكلة هو أن الإنترنت ينقصها العديد من المرتخات القائمة في أوساط أخرى. فمخون الكتب لن يبيع بحلة إباحية لشخص عمسره 11 غاماً، لكن موقع الوب سوف يسلم جميع مواد الهتوى السيع وبأي كمية مطلوبة.

المراقبة الشخصية

إن الترشيح الخشن هو أن لا تدع أولادك يصلون إلى الإنترنت في أماكن عاصة، مفسل غرف نومهم. فإذا محصصت كمبيوتر في منطقة عامة مثل غرفة المعيشة لممارسة النشاطات على الوب، فستكون مؤثراً على هذه النشاطات. ومعرفة أن أي شعص يمر أمام الكمبيوتر قد يلمح ما هو معروض على الشاشة يقلل من عاولتهم للحصول على مواد الهنوى السيع. قد يصمب تنفيذ ذلك في المنسول حيث يحتاج أكثر من شخص للوصول إلى الإنترنت في الوقت نفسة أو إذا تبت نقطة وصول لاسلكية تفطي المنسول، ولكن القاعدة العائلية الجيدة هي "إذا كنست

موصولاً بالإنترنت، فأنت موجود في غرفة المعيشة أو على طاولة المطيخ" أو ما شابه.

يمكنك أن تدقق ما يستعرضه أولادك على الوب بعرض سحلات المفوظات History في برنامج استعراض أفها الصفحات في برنامج استعراض الوب. يقدم كل برنامج استعراض منطقة يمكنك أن ترى فيها الصفحات التي تم زيارتها خلال فترة زمنية محددة، كاسبوع أو شهر. يمكنك أن تنقر المواقسع المسلم كورة وتزور صفحات الوب القعلية، وتدعك بعض برامج الاستعراض تبحث في سحلات المفوظات لمواقع عددة. إن وظيفة المفوظات مفيدة لتعقب المواقع التي تريد زيارتها مجدداً لكمك لا تتذكر المعنوان بدفة. وهي مفيدة أيضاً لمراقبة نشاط أولادك على الإنترنت.

لكي تدقق المحفوظات في إنترنت إكسبلورر (EB)، كما هو ميين في الشسكل 1-8، اختسر History (Explorer Bar (View). وضمن سحل المحفوظات يمكنك أن تقر View لكي تحمل على حيارات مختلفة لاستعراض السحل: حسب التاريخ، للوقع، تكرار الزيارة، وترتيب الزيارة.

لكي تمد عدد الأيام التي يم تذكر الصفحات خلالها، حدد Tools، Tools التي تم تذكر الصفحات خلالها، حدد General التي تعرض مربع يظهر إطار صغير يقدم عدة أبراب في أعلاه. احتر علامة التيوب General، التي تعرض مربع صغير لإعداد المحفوظات (انظر إلى الشكل 8-2). يمكنك أن تحفظ سحلات مسن 0 إلى 999 يوم، لكن أسبوعين أو شهر تحر مدة كانية.



الشكل (8-1): عرض المحقوظات في إنترنت إكمسلورر.



الشكل (8-2): إعداد عدد الأبيام الذي يتم تذكر الصفحات خلالها.

إذا كنت تستحدم Firefox، يمكنك أن تعرض عفوظات الصفحة بالنقر على View، وSidebar بالنقر على History ، Sidebar. يظهر إطار يمتد على الجانب الأيسر من برنامج الاستعراض. كما في إنترنت إكسبلورر، يمكنك أن تستحدم الزر View لكي تعرض المحفوظات حسب التاريخ، الموقع، تكوار الزيارة، وحسب الموقع الذي تم زيارته أخيراً. يمكنك أن تعدد مسنحل المحفوظات، وPrivacy انقر الرمز Privacy، فيفتح إطار داخلي يضم حقل إعداد المحفوظات.

يقدم الإطار المجاني لمرتامج الاستعراض Opera ولريقة بسيطة للوصدول إلى مستحلات المواقع التي تم زيارةما، بما في ذلك رمز المحفوظات History (Tools في لوح على الجانب الأيسر مسن برنامج الاستعراض. يمكنك أن تحدد أيضاً History (Tools لل المختلف الراقع، حدد Preferences وPreferences). عندما يفتح الإطار Preferences انقر علمي History قرب أسفل الملاتحة على الجانب الأيسر من الإطار. وعلمي المحكس مسن IE المجانف المواقع حسب التاريخ. بدلاً من ذلك، يمكنك أن تحسد عدد عدد المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع على المؤاتم المواقع على المؤاتم المواقع، يتم إلغاء المواقع المؤتم عدد المواقع، يتم إلغاء المواقع المقدد المواقع، يتم إلغاء المواقع حديدة.

قد تكون لاحظت أن جميع برامج الاستعراض تقدم الزر Clear History، كما هو مبين في الشكل 8-2. وبنقر هذا الزر يتم مسح سحلات المحفوظات الحالية. ومع أن تنفيذ هذا الأمر يمنعك من معرفة الموقع التي يزورها أولادك، فإن ذلك يشير أيضاً إلى أتمم ربما يزورون مواقع لا يرغبون بأن تعرف عنها. وهكذا يجب احترام قاعدة عائلية وهي أنه لا أحد ينقر الزر Clear History.

لا تشعر بأنك بحبراً على القيام بتصرف مشين لمراقبة نشاطات التحول هلسى السوب. وبالفعل؛ إذا أحبرت أطفالك أنك تراقب نشاطهم على الوب، فقد تساعد بإبعاد الأذى العابر الذي قد يتعرضون له.

ترشيح محرك البحث

يمكن إعداد عمركات البحث الشائعة لكي ترشح المواد الجنسية الفاضحة من بحسف المعبرة والكلمة الأساسية. لا بحتاج ترشيح عمرك البحث إلى برجمات إضافية وهو سهل الإعداد. على كل حال، لا تضمن عمركات البحث أن المواد غير المرغوبة لن تظهـــر في الإعداد. كما أن تأهيل المرشحات وإلغاء تأهيلها عملية سهلة. بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تحفظ هذه الأفضليات في كل عمرك بحث وفي كـــل برنـــامج اســــتعراض وب تستخدم. على سبيل المثال، إذا أعددت الترشيح الصارم Strict في Google باستخدام إنترنت إكسبلورر، لن يتم تطبيق هذا الإعداد على Google عندما تســـتخدم Firefox على البحث المتوفرة على الإنترنت عمر تحدياً. أخيراً، فإن محاولة إعداد كل عمركات البحث المتوفرة على الإنترنت هم تعديراً.

■ يقدم ترشيح Google ثلاثة إعدادات: الترشيح الصاره Strict، الذي يزيل المواد الجنسية الفاضحة من عمليات البحث بالكلمة الأساسية والصورة؛ الترشيح للحداد المساسي)؛ وبسدون ترشسيح اللذي يوشح الصور الفاضحة فقط (هــو الإعــداد الافتراضــي)؛ وبسدون ترشسيح No Fiftering، الذي يفتح البواية على مصراعيها. لكي تحتار إعداداً، انقر على الارتباط preferences على صفحة البدء Google، كما هو ميين في الشكل 8-2. فيفتح ذلك صفحة تسمع بضبط الإعدادات وتضم فسماً يدعى SafeSearch. مرر إلى الأسفل إلى المشكل 8-4. عكنك أن تحفظ عندئذ أفضلياتك، ولكن يمكن تغيير هذه الأفضليات من قبل أي شخص يستخدم برنامج الاستمراض.

Google

Web Integer Groups News Fronts Local mon

Google Search II I'm Feeling Lucky

Salacan man

الشكل (8-3): ارتباط الأقضليات على صفحة البدء Google.

Sain Sourch Filtering

<u>Geografus Safus(perco)</u> blocks wells pages constaining suplicit, necusal consists from Opposething in search resolite O Use sorice Meeting (Piller both suplicit tent and suplicit images) © Use moderate filosing (Piller scylicit images only-default bulssion)

الشكل (4-8): المنطقة SafeSearch في Google.

■ يقدم 'Yahoo! الترشيح SafeSearch مع ثلاثة إعدادات: ترشيح المواد الفاضحة مسن عمليات البحث عن الفيديو والصور على الوب؛ ترشيح عمليات البحث عن الفيديو والصور و وبلون ترشيح. انقر على الارتباط Advanced على صفحة البسدء الكمي تختار إعداداً، فتفتح صفحة البحث المتقدم على السوب. مسرر إلى المنطقة لكمي تختار إعداداً، فتفتح صفحة البحث المقالية والترشيح. لاحسط أن هما الإعداد يطبق على هذا البحث فقط. لكمي تطبق إعداداتك على كل عمليات البحث، انقر الارتباط Sarch Preferences. فيقتح إطار حديد يدعى Search Preferences. يمكنك أن تضبط الإعداد الكل عملية ترشيح بحث ثم تحفظ الإعداد الملقر علسي السزر Save أن تضبط الإعداد هو إمكانية إلغاء تأهيله من أي شخص يستخدم الكمبيوتر.

يعطيك !Yahoo! لا إقال أفضليات مرشح البحث، ولكن يجب أن تكون مستخدم ياهو مستخدم المرور. ياهو مستخدم وكلمة المرور. ياهو مستخدم المرور. القر على الارتباط Log In اكتب في ياهو اسم المستخدم وكلمة المرور. اختر إعدادك، وانقر على مربع التدقيق لكي تقفل SafeSearch في النمط الذي اخترته. يمكنك عندلذ أن تقر Save Preferences. على كل حال، كما يذكر ياهو على الموقع، أي شخص وقع في الكمبيوتر بعمر 18 أو أكبر يمكنه احتياز إعدادات ياهو بسهولة.

ا تقدم MSN ثلاثة مستويات من الترشيح: الممارة Strict، الذي يرشح النصيوص والمعسور الجاسسة الفاضحة؛ لفتدل MSN، الذي يرشح المعرور الفاضحة؛ وغسير مؤهل Off. الذهب إلى www.msn.com إلى حانب حقل البحث، فيقتح إطار حديد. انقر على الزر Search لكي تحتار مستوى الترشيح للطلوب. يمكنك أن تحفسظ الإعداد، ولكن لا توجد طريقة لمنع أي شخص آخر يستحدم الكمبيوتر من تغيرها.

ترشيح إنترنت اكسيلورر

يمكنك أن تحصل على مستوى أقوى من الترشيح بالاستفادة من إمكانيسات إنترنست إكسبلورر. يؤدي ذلك إلى تجنب الحنوض في إدارة الإعدادات على عدد كبير من محركسات البحث (على الرغم من أنني أوصي بإعداد للرشحات على محركات البحث الرئيسية بالإضافة إلى ضبط برنامج الاستعراض). على كل حال، لاحظ أن نظام الترشيح IB متعب عند الإعداد والصيانة، وأن نظام التصنيف يعاني من نقاط خلل.

يقدم IE نظام ترشيح في برنامج الاستعراض يدعى مرشد المسواد Content Advisor، على كل وهو يستحدم نظام تصنيف مبيت يدعى RSACi (الجلس الاستشاري للوجيات). على كل حال، وفق موقع الوب للمجلس RSACi، فإن نظام التصنيف المذكور غير صالح الآن وقد تم تسليمه إلى هيقة تصنيف مواد الإنترنت (ICRA). ويمكن أن يستخدم مرشد المواد أيضاً نظام التصنيف من مؤسسة تدعى SafeSurf. سوف نبحث عملية إعداد مرشد المواد لكي يعمل مع

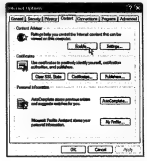
لقد طورت ICRA مصطلحات تصف المواضيع العامة الحسد: المواد الجنسية والتعري، العنف، اللغة، وسائل المحادثة، والمقامرة والمخدرات. يكتب مشغلو موقع الوب أسئلة اعتبسار تصنف مواد موقع الوب باستخدام 45 وصف مقترن مع المواضيع الخمسة. على سبيل المثال، وإذا استوى موقع الوب على مواد تقع ضمن المواد الجنسية والتعري، يمكن أن يشير الموقع إلى ومود الأعضاء التناسلية الذكريو والأنوية وإلى أعمال جنسية فاضحة. بالاعتماد على نتسائح أسئلة الإعتبار، تولد ICRA نيغرة يمكن أن يربطها مشغل موقع الوب مع الموقسع. يسدقق برنامج الاستمراض إنترنت إكسبلورر هذه الشيفرة ويسمح أو يمتع الوصول بالاعتماد علسي الإعلادات المختارة في مرشد المواد.

لاحظ أن ICRA لا تعمد إلى تسمية المواقع غير القبولة؛ بل يتشارك مشغار مواقع الوب بشكل طوعي في البرنامج ويكتبون أسفلة الاحتبار بنفسهم. الخلل الواضح في هذا النظام هو أن ICRA لا تتخد أي إجراء بحق المواقع غير المسماة. وأعتقد أن أغلبية مواقع التعري، العنسف، والمقامرة على الإنترنت غير مسماة. (بتنفيذ اعتبار سريع باستخدام نظام الاحتبار في ICRA يتبين أن Penthouse.com يمكن الإحابة على أسفلة الاحتبار بمطومات غير صحيحة.

يستخدم SafeSurf نظام تصنيف مشابه من أجل تفطية بجموعة مشابمة من المواضيع، بما في ذلك مواضيع البالغين، المواضيع الجنسية، استخدام للمعدرات والعنف. ومثل ICRA فسمان Safesurf هو نظام طوعي لمزودات مواقع الوب.

لكي تستخدم نظام تصنيف ICRA ضمن مرشد المواد، يجب أن تحمّــل أولاً ملــف

حان الوقت الآن لإعداد مرشد المسواد في إنترنست إكسسبلورر. حسده Tools، Internet Options. فيفتح إطار عبيارات الإنترنت، كما هو مين في الشكل 8-5. انقر علامة التبويب Content Advisor. في القسم Enable في القسم .

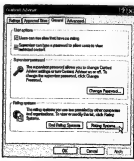


الشكل (8-5): علامة التبويب Content لمربع حوار خيارات الإنترنت.

عندما تعد مرشد المواد، يطلب منك أن تختار كلمة مرور. بمعلك هذه الكلمة المستحدم الرئيسي، فتتحكم بإعداد مرشد المواد، ويمكنك أن تسمح أو تمنع استعراض مواقع معينة. تأكد من احتيار كلمة مرور لن تساها ولا يعوفها أولادك في الوقت نفسه.

تقترح كل من مايكروسوفت وICRA بقوة أن قتم بكلمة المرور بشكل كبير، الأنسك إذا نسيتها، لن تكون قادراً على إلغاء تأهيل نظام ترشيح المواد، وقد ينتهى الأمر بمنع الوصول إلى المواقع التي تريدها. الايخلك أي من مايكروسوفت أو ICRA نسخة عن كلمسة المسرور، لذلك فهما غير قادرين على مساعدتك إذا أضعتها.

بعد أن اخترت كلمة مرور، تحتاج إلى احتيار الملسف ICRA .rat. في مربسع حسوار عيارات إنترنت (المبين في الشكل 8-5)ء انقر الزرر Sottings. فيفتح إطار جديد بدعى مرشد للواد كما هو مين في الشكل 8-6. انقر علامة التبويب General ثم انقر ... Rating Systems. في انقر ... General فيفتح إطارات لإضافة وإزالة أنظمة التصنيف، كما هو مين في الشكل 8-7. سوف يتم ذكر النظام RSAC على الأغلب وغيب أن تريله لأنه لم يعد يعمل. ويجبب أن تضيف الملف الذي حملته.



الشكل (8-6): علامة التبويب General لمريح حوار مرشد المواد.



الشكل (8-7): مربع حوار أنظمة التصنيف.

لكي تضيف الملف ICRA؛ انقر الزر Add. فيفتح الملف system32 حيث حفظــــت الملف ICRA: انقر على الملف ICRA نفراً مزدوجاً. يجب أن تكون الآن ضمن مربع أنظمة التصنيف. حدد الحيار ICRA وانقر OK.

تابع الآن إلى علامة التبريب Rating في إطار مرشد المواد، كما هو مين في الشسكل 8-8. يجب أن ترى ICRA في اللائمة. يمكنك أن تضبط الإعدادات على عشرات الفعات، بمسا في ذلك المحادثة، الماغة، التمري وهكذا. إذا نقرت على فئة، يظهر شريط زالقسة. يؤهسل أحسد إعدادين: السماح للفعة المبينة أو منع الفقة المبينة. ويبدو أن الإعداد الافتراضي هو المنسم. لا يدعم مرشد المواد بعض الفقات. ويطلب تصنيف ICRA أن تترك شريط الزالقة إلى أقصسى الممن.



الشكل (8-8): علامة التبويب Ratings في مربع حوار مرشد المواد.

بعد أن تضبط الإعدادات، انقر Apply. يمكنك عندنذ أن تلهب إلى علامة النبويسب General لكي تعد عيارات المستخدم الأساسية (انظر إلى الشكل 6-6). ما أن ICRA نظام تصنيف طوعي، فقد لا تشارك فيه مواقع الوب، ويعني ذلك عدم توفر درحسات تصنيف. يمكنك إعداد مرشد المواد لكي تسمح للمستخدمين برؤية المواقع التي الا تملك تعسنيفاً، أو يمكنك إعداد مرشد المواد لكي تسمح المستخدمين برؤية المواقع التي تحليمة مسرور ليسدع يمكنك أن تعدها بحيث بحتاج المستخدم الرئيسي (أنت) إلى كتابسة كلمسة مسرور ليسدع المستخدمون يطلعون على المواقع غير المصنفة.

لقد اخترت النظام لحجز جميع مواقع الوب التي لا ثملك تصنيفاً. ومن بين المواقع التي تم حجزها بسبب عدم وجود تصنيف لهسا كسان: SesameStreet.com ،PBSKids.org ،ESPN.com ،StarWares.com (لدي أطفال)، ThomasTheTankEngine.com وSay.com ،CNN.com ،GBay.com.

كما ترى، إذا حجزت جميع المواقع التي لا تملك تصنيفاً، فإنلك تمنع كثيراً من المواقع غير المؤذية بالإضافة إلى المواقع التي تقدم المواد الفاضحة. على كل حال، إذا لم تحجز المواقع خسير المصنفة، فإن اعتبار موجز بيين أن العديد من مواقع المواد الإباحية غير مصنفة، لـــلملك فـــإن مرشد المواد يسمح باستعراض هذه المواقع إذا لم تعده على حجز جميع المزاقع غير المصنفة. ما الذي يجب أن تفعله؟ أحد الخيارات هو تحميل النظام بالموقع الجيدة. يمكنك تنفيسذ ذلك بفتح إطار مرشد المواد، النقر على Settings، ثم نقر علامة النبويب Approved Sites وانظر إلى الشكل 9-8، ويمكنك أن تكتب محددات URL للمواقع التي تسمح قمسا دالمسأ. ويمكنك أن تدخل أيضاً إلى المواقع التي لا تسمح لها أبداً.



الشكل (9-9): علامة التبويب Approved Sites في مربع هوار مرشد المواد.

وإذا حجزت أيضاً المواقع غير المصنفة، فإن المستحدم الرئيسي بملك الخيار ينقل المواقسع المخطورة إلى لاتحة المواقع للمسوحة باستحدام كلمة مرور المستحدم الرئيسي. وفي كل مسرض يحجز مرشد المواد موقعاً، يمكن أن يجري المستحدم الرئيسي ثلاثة تحديدات: السماح بمسرض موقع الوب بشكل دائم أو السماح بعرض صفحة الوب المحددة بشكل دائم أو السماح بالمرض علال تلك الجلسة فقط. ويجب أن تدخل كلمة مرور للمستحدم الرئيسي لكي تؤهل أي من هذه الخيارات.

وهكذا، إذا استحدمت ميزة تصنيف المواد، يجب أن تخصص الكثير من الوقت لوضسع الموادة في موقع أخير موذ تم الموادة المسموحة في هذا التضفوا أن موقعاً غير موذ تم حسن و لم تكن موجوداً لتلغي حسن القلم القيام بالملك، فإن مرشد للواد يقدم الرسة ترشيح قوية حداً من أحل إنترات إكسبلورر. على كل حال، إذا لم تكن مستعماً لتحميسل المواقع المسموحة، ولا تفضل فكرة عدم حسن للواقع غير للصنفة، فإن مرشد المواد لن يكون مفيلاً في مواقبة المواد غير المرقعة.

ترشيح برنامج الاستعراض البديل

بحسب معلوماتي فإن برامج الاستعراض البديلة الشائعة، بما في ذلك Firefox (الإصدار المجاني)، لا تقدم أي آليات مبيئة لترشيح مواد الوب. لللك، إذا كنت تستحدم أي من هذه البرامج على كسيوترك، فيمكن أن يلتف أولادك بسهولة على مرضد للواد. على كل من هذه البرامج على كسيوترك، فيمكن أن يلتف أولادك بسهولة على مرضد للواد. على كل استعراض. فعند كتابة هذا النص لم استطع تحديد أي مشروع لترشيح مواد المواد غير المقبولة، لكن هذا الوضع قد ينفر. والشيء الأكوب الذي وجدته هو ملحق يدعى المواد غير المقبولة، لكن هذا الوصف المختصر، فإن الملحق يسمح بعرض أو إخفاء جميع الصور على صفحات الوب. على كل حال، الآليسة ببساطة هي زر يمكن تبديل حالته بين التأهيل أو عدم التأهيل، لذلك يسهل الالتفاف علي. بالإضافة إلى ذلك، لا يديح عملياً أي مواد غير مقبولة: إذا كان لديك، أهمله، فيعضي جميع بالإضافة إلى ذلك، لا يرتبط معلياً أي مواد غير مقبولة: إذا كان لديك، أهمله، فيعضي جميع الصور على كل صفحة وب تزورها، وهذا التصرف متطرف نوعاً ما. لكي تجد هذا الملحق، الفروط على المحافزة على ارتباط ملحقات & Firefox أنقر ارتباط استعرض الصور على تورد المؤخود في عمود على الجانب الأسر من الصفحة. وقد تريد أيضاً أن تزور صفحة وب الملحقات ثم ترى فيما إذا تم كتابة ملحق الترشيح.

تحكمات مزود الخدمة

تقدم العديد من مزودات الخدمة آليات لحماية الأطفال على الوب وتقديم تجول آمن في الوب. الطويقة الأفضل هي بريارة صفحة بدء مزود الخدمة أو الاتصال بقسم خدمة الزبائن. وفي غضون ذلك، إليك توضيحاً عن التحكم الأبوي المقدم من ثلاثة مزودات خدمة رئيسية. يجب أن تكون مشتركاً لتحصل فعلهاً على هذه الخدمة.

- تقدم AOL عدد من مزايا التحكم الأبري، عا في ذلك AOL، التي تبعد "بعلاقة تقرير" بالبريد الإلكتروني إلى الآباء تبين فيها نشاطات البريد الإلكتروني، التجول والرسائل الفورية (IIM). تضم المزايا الأعرى آلية توقيت للتحكم بفترة بقاء أولادك على الوب، قفل يمنعهم من تشغيل برامج الاستعراض البديلة، والقدرة على إنشاء الالحجة بعناوين البريد الإلكتروني المقبولة. على كل حال، تعمل هذه المزايا إذا سحل أو لادك الدخول موياقم الفعلية. وأسهل طريقة للالتفاف حول هذه القيود هي باستخدام الخدد D و كلمة المرور الخاصين بك. تقدم AOL الخلدمة KOL أيضاً، والموجهة إلى الأطفال عصيصاً وتضم غرف الخادثة التي يتم مراقبتها من كادر AOL. يجب أن تشترك مسع AOL لحصول على هذه الحددة على هذا الحصول على هذه الحددة .

أولادك بــ 15000 موقع تم قبولها من Earthlink أو تنجهم الرصسول الكامسل إلى الإنترنت، ما عدا 3 ملايين موقع تحجزها المالكة كحجزه من نظام التحكم الأبوى. ويمكن أن نزيل Earthlink تلقائياً اللغة غير اللائقة من مواقع الوب. كما تقسم أيضاً وسيلة اتصال بسيطة للأطفسال CyberFriends Communicator تضسم الرويسد الإلكتروني، المحادثة، لوح المراسلة، والرسائل الفورية. فيمكن للآباء: إنشاء لالحجة بيضاء بالأشجاص الذين يمكن لأولادهم الإتصال تجم. ويمكن أن يراجع الآباء جميسع رمسائل الريد الإلكتروني السيق أرسسلها واستقبلها أطفساهم باستحدام CyberFriends الريد الإلكتروني السيق أرسسلها واستقبلها أطفساهم باستحدام CyberFriends الوب. كما ذكر نا، يمكن أن يماد الآباء الوقت الذي يقضيه أطفاهم على الوب. كما ذكر نا، يمكن تطبيق المتحدات إذا كان أولادك يوقعون تمويجم فقط.

■ الحدمة Children's internet على الوب مخصصة الأطفال. فهي تجهيز مسعلح المكتسب فيستطح الأطفال أن يستخدموا المزايا المبينة في الحدمة ققط (تضم استعراض الوب، العريد الإلكتروني والمحادثة). إذا كان ولدك بملك كمبيوتره الحاص، فقد تكون هذه الحدمة حياراً جيداً، انظر إلى www.childrensinternet.com لمزيد من للعلومات.

التحكم بالسيام

إن الكثير من البريد التافه هو إباحي أو يضم مواد غير مقبولة، ومعظم مرسلي السبام لا يهتمون بأن هذه المواد قد تصل إلى يد الأطفال. يمكن أن يساعد ترشيح السبام بإبعاد البريــــــ التافه المذي يتضمن المواد الإباحية والجنسية الفاضحة عن صندوق بريد أطفالـــك. انظـــر إلى الفصل السادس. "فقط قل لا للسبام". لمزيد من للعلومات حول التعامل مع السبام.

بالإضافة إلى ذلك يمكنك أن ترسل تقارير عن مرسلي السبام الذين يرسساون العرب الإلكتروي التابه إلى الموقع السوب المركسز الإلكتروي التابه الإلكتروي التابه المفالك. لكي ترسل تقريراً، اذهب إلى موقع السوب المركسز الولائي للأطفسال المفقسودين والمستخلف (www.missingkids.com). انقسر الارتباط Cyber Tipline الأيسر من الصفحة، مرر إلى الأسفل إلى الترويسة Cyber Tipline الأيسر من الصفحة، مرر إلى الأسفل إلى الترويسة تقريرك إلى بدء علية تحري فورية، ولكن إذا تم تسجيل عدد كافي من الشكاوي، فقد تساهم في وصول مرسل السبام إلى السحن.

8-2 المستغلون الجنسيون والإنترنت

إلها حقيقة مؤسفة في الحياة الحديثة أن المستغلين الجنسيين يسستخدمون الإنترنست -وخصوصاً غرف المحادثة على الوب - للبحث عن ضحاياهم. وفقاً لتقرير 2000 من مركسز أبحاث الجرائم ضد الأطفال، يوجد واحد من خمسة مستخدمي إنترنت يافعين حصلوا علمي دعوات من مواقع جنسية غير مرغوية. و3 بالمائة من هذه النسبة أرسلوا تقــــارير باســــتقبال "دعوات غير مطلوبة" من أجل الاتصال بدون الوب. وكان عمر ربع الأولاد الذين تم دعوقمم بين 10 و13 عاماً. (انظر إلى القسم "مـــوارد مساوارد مناجل معرفة الارتباط إلى هذا التقرير).

ولكن قبل أن تسرع سلك الهاتف من علف الكمبيوتر، يمكنك أن تتخف فعطسوات لتحمي أطفالك عندما يتواجدون على الوب. الشيء الأول والأهم أن تتحدث إليهم. استخدم لغة مناسبة لمعرهم لتناقش للشكلة، وتشجعهم على اللجوء إليك إذا واجهوا أي مشكلة على الإنترنت تجعلهم غير مطمئنون. وراقب ما يقعله أو لادك على الوب. كما ذكرنا سابقاً، يمكنك أن تنفذ ذلك بالمراقبة الفيزيائية و باستخدام برنجيات مخصصة. سوف ندخل في تفاصيل مشكلة الاتصالات غير المناسبة والحلول المقترحة في بقية هذا القسم.

منع الاتصالات غير المطلوبة

معرفة طريقة عمل المستغلين الجنسيين، يمكنك أن تعرّف أولادك بممهولة أكسبر علسى علامات الخطر. وإذا كنت تراقب نشاطات أطفالك على السوب، سسوف تتعسرف علسى الاتصالات المشبوهة حالاً.

وفقاً لتقارير FBI، يتجول المستغلون الجنسيون غالباً في غرف المحادثة لإقامة الوصلات مع الأطفال. إن الطبيعة المفتوحة لغرف المحادثة تجمل من السهل إقامة المحادثات على السوب، والمني تبدأ بنقاش جدي حول الثقافة، الموسيقا والمواضيع الأحرى التي تقم الأطفال. ومع الزمن، هذه يغيم المستفل على ثقة الطفل، يتنقل إلى عادثات إضافية على وصائط أكثر خصوصية، مثل البريسد الإلكتروني، الرسائل الفورية وحتى الاتصالات الهاتفية. عند هذه المرحلة بيذاً بتقديم المواضسيع الجنسية أو مشاركة المواد الفاضحة، بما في ذلك المواد الإباحية للأطفال. قد يحاول المستفل في النهاية أن يعقد لقاءات مع الضحايا؛ فقد ورد في تقارير FBI أن أحد المحرمين بعث بتسلم الطائرة ليشجع الضحية على عقد اللقاء.

قد يخطر ببالك أن تمنع الوصول إلى غرف المحادثة تمانياً، لكن هذا الحل غـــر واقعـــي بوجود الوصول الهائل إلى الإنترنت. فيمكن للأطفال ممارسة نشاطهم على الوب في المدرسة، في المكتبة، في بيت صديق لهم، في مقاهي الإنترنت وفي المســـزل عندما لا تكـــون موحــــوداً. بالإضافة إلى ذلك، فالمحادثة والرسائل القورية قد تكون طريقة مفيسة لتطسوير للهسارات الاجتماعية. لذلك بدلاً من نسزع مأخذ الهاتف، استفد من التوصيات التالية لمساحدتك على جمل الكمبيوترات المنسزلية آمنة وتعليم أطفالك الطريق الأفضل لكي يكونسوا مسستخدمي إن نت أذكياء.

- تمدت مع أطفائك عن الأحطار المحلقة بالإنترنت؛ اطلب منهم أن يخبروك إذا كان لديهم أي التصالات غير مطمئنين من أجلها. وإذا كنت عمتاراً بطريقة بدء النقاش، انظسر إلى NetSmartz.org الذي يمولسه مركسز الأطفسال المفقدودين والمستغلبان. يقسدم NetSmartz.org معلومات حول أمن الوب للأطفال واليافعين، وهو مورد مهم للآباء.
- أرشد أولادك بأن لا يصرحوا عن أسمائهم، أعمارهم، عناوينهم أو أرقسام هسواتفهم في غرف المحادثة، المريد الإلكتروين، الرسائل الفورية وهكذا. يجب أن يحجموا أيضاً عسن وضع صورهم الشخصية على الوب.
- إذا أمكن الأمر، ضع كمبيوترك في منطقة عبور في المنسزل، مثل غرفة المعيشة. راقب
 نشاط أطفالك على الوب، يما في ذلك البريد الإلكتروني ومواقع الوب التي زاروها.
- راقب علامات الخطر، كما هو مين في الشريط الجانبي "علامات تدل على احتمال
 تعرض أطفالك إلى خطر على الوب" في نماية هذا الفصل.
- استفد من مزايا التحكم الأبوي المتوفرة من مزود الحدمة، في برامج الاستعراض وعمركات البحث، وفي العربحيات الأخرى.

ارسال تقرير عن الدعوات الجنسية

توصي FBI بإرسال تقرير إذا استقبل طفلك أو أي شخص آخر في المنسزل مواد إباحيّه للأطفال، إذا كان عمر طفلك أقل من 18 عام وتلقى دعوة جنسية من شخص يعرف بسأن عمره أقل من 18 أو إذا استقبل مواد فاضحة من شخص يعرف بأن عمره أقل من 18.

يمكنك أن ترسل تقارير عن هذه الجرائم إلى قسم الشسرطة المحاسة و.FBP. ويمكسك الاحسسال بسائرقم PBP. ويمكسك المحسسال بسائرقم 2000-22-20 التصسرف المكتسب الأقسرب إلى CyberTipline أيضاً CyberTipline الموجود على الجانب الأيسر من صفحة المبدء للمركز الوطني للأطفال المفقودين والمستغلين في الموقسع www.miss.ingkids.com لكي ترسل تقريراً بالحادثة.

تلحظ FBI أيضاً أنه في حال حدوث أي من هذه السيناريوهات وأرسلت تقريزاً أما، يجب أن تغلق كمبيوترك وتتركه على حاله. لا تحذف أو تنسخ أي ملف أو صورة. فسوف يأتي وكمل تحري ويأحذ الكمبيوتر من أحل الفحص الشرعي وهي عملية قد تستغرق أيام أو أسابيح.

برمجيات مراقبة الإنترنت

بالإضافة إلى التحدث مع أطفالك حول الأعطار الكامنة، فإن برمجيات مراقبة الإنترنت يمكن أن تساعد على تطبيق القيود ومراقبة نشاطات أطفالك على الوب. قد يتحفظ بعصض الناس على التحسس على نشاطات أطفالهم على الإنترنت كنوع من التدعمل الأبوى السافر. بينما يرى فيها الآخرون تحذيراً مسبقاً، مثل عودة الدراجة الهوائية وحزام السيارة. وتتعلسق المرجة التي تحدد بما وتراقب نشاطات أطفالك بعوامل غنطفة، بما في ذلك صمر طفائل (الأولاد الأكبر هم أذكى على الأغلب ويمكنهم الالتفاف على مرشحات عركات البحسث وبسرامج الاستعراض البسيطة)؛ تقييمك للمخاطر التي يواجهو لها؛ والوقت، الجهد والنقود التي ترغسب بالاستثمار بما في هذه القضية.

كيف يجب أن أختار؟

توجد عدة معايير لاختيار برجميات مراقبة الإنترنت. المعيار الأول هو شموليسة وسسائل التحكم. تشمل المناطق التي تحتاج إلى تحكم بما استعراض الوب والمحائلة على الوب والرسائل الفورية. يجب أن يكون المتنج الشامل قادراً على ترشيح برامج استعراض السوب الرئيسسية وبرامج الرسائل الفورية. ويجب أن يهتم المنتج الجليد بالبحث عن الصور في محركات البحسث إما بترشيح نتائج البحث غير المقبولة أو بتحديد المستخدم بمحرك بحث مختبر الا يعرض التائج غير المقبولة أو بتحديد المستخدم بمحرك بحث مختبر لا يعرض التائج غير المقبولة أوضاً بترشيح ومراقبة البريد الإلكتروني.

عند تقييم برنامج، تذكر الفروق بين الترشيح والمراقبة. فالترشيح يحجز المواد غير المقبولة أو يستبدغا بالحروف X أو بنقاط. أما المراقبة فتلحك تنظر إلى ما يفعله أولادك علي السوب (على سبيل المثال، مشاهدة مواقع الوب التي زاروها أو تسحيل الرسائل الفورية كاملة).

إلى حانب وسائل التحكم المحلدة، يجب أن تطلع أيضاً على طرق المرشحات المحتلفة، وخصوصاً مع مواد الوب. النظام الأبسط هو لاتحة سوداء بالمحدات URJ لمواقع الوب التي تحتوي على مواد غير مقبولة أو بالكلمات الأساسية التي تشير إلى مواد غير مقبولة تمثيء هذه الله الله المواد غير مقبولة التي تصنع بربحيات التحكم الأبوى. وهي تفطي نطلباق مسن المالات المحات المعتمدات وهكذا. وتظل المواقع فعالة المفات، بما في ذلك المواد الإباحية، العنف، الكحول والمحدرات وهكذا. وتظل المواقع فعالة علمه طلما بقيت اللائحة شاملة. على كل حال، نظراً خمجم وقدرة الإنترنت على التحول، تظهير مواقع جديدة باستمرار وتتلاشي المواقع القديمة. وهكذا، عند مقارنة المنتجات، يجب أن تبحث

عن الأنظمة التي تحدّث لواتحها بشكل دوري. تسمح معظم الأنظمة بإضافة بجموعاتك الخاصة من المواقع المحظورة والمسموحة.

يوحد خيار آخر بمسح مواقع الوب قبل عرضها في برنامج الاستعراض. قد يبحث هلما المسح عن اللغة غير المقبولة أو إذا كانت الصور موجودة، يحلول أن يقيم نوعية الصورة (على سبيل المثال، بفحص الوجوه، الأشكال والجلد في الصور). ومن المتحات للذكورة في الجلدل 1-8-4 يستحدم EnoLogic NetFilter Home تحليل الصور لكي يحجز الهمور الإباحية في الوقت الحقيقي. إن تحليل الصور مفيد لكشف المواد غير المقبولة بنون استعادة الائحة صوداء، لكنه يحجز المواقع غير المؤدية أيضاً. قد تريد أن تبحث عن حل يسمح للآباء بتغيره للسماح يبعض المواقع التي تريد حجزها عن طريق الحطأ.

تسمح معظم برجميات التحكم الأبوي أيضاً بتحديد الوقت الذي يقضيه اطفائك علسى الوب، مرضحات الحجز أو الرسائل الفورية والمحادثة تمنع البرامج من تحميل الملفات، وتمنسح الأطفال من إدخال المعلومات الشخصية مثل أرقام الهواتف.

تأتي بعض البرامج الأمنية مع تحكم أبوى عسدود وسيست، فالحزمة Socurity المنية معلامة اللسباوير ومزايا Socurity التي تضم أيضاً جعلر نار، بربحيات مضادة للفيروسات، بربحيات مضادة للسباوير ومزايا أمنية مهمة أخرى، تضم أيضاً بعض إعدادات التحكم الأبوي لكي تحجز الوصول إلى الموارد غسير Symantec المرغوبة. وعند تأهيلها يحجز مواقع الوب بالاعتماد على لاتحة الفنات التي تسدها Symantec وتضم الجنس، التحري، للخلوات والعنف. وبالمكس، يمكنك أن تحجز للسنخدمين بلاتحة مسن مواقع الوب المسموحة وتحميز كل للواقع الأخرى. وقد يكون هذا الإعداد منظرفاً، على الأقل من أصل الأطفال الأكبر ستاً، الذين يستحيل أن يتوقع المرء معرفة كل موقع بريلون الوصول إيسه).

لاحظ أن جميع برمحيات التحكم الأبوي تعتمد على حسابات المستخدمين السيق بستم إسنادها إلى كل شخص يستخدم الكمبيوتر. وإذا عرف أطفالك باسم حساب وكلمة مرور شخص بالغ، يمكنهم احتياز إجراءات التحكم الأبوي (بانقراض أنك منحست الأسسخاص البالغين إمكانية الوصول بدون ترشيع). تقدم بعض المتحات آلية صامتة بحيث لا برى أطفالك رمز المنتج في شريط النظام. قد يكون الإعداد الصامت مفيداً، إذا كان لديك أطفال أكبر سناً وأكثر خبرة بالكمبيوتر وقد يحاولون الالتفاف على القيود التي تضعها.

تمثل المتتحات المذكورة في الجانول 8-1 عدد قليل من الحلول للتحكم الأبري. يمكسك أن تجد مقالات جيدة عن بربجيات الأبوي في Magazin (www.pomagazine.com) PC Magazin وفي / http://internet-filter-review.toptenreviews.com/ في منتصف العام 2005 كانت أسعار بربجيات التحكم الأبوي المستقلة تتراوح بين \$29.95 و \$3\$، ولكن العروض الخاصــة والمساومات توثر على السعر التهاتي.

الجدول (8-1):

مجيات تحكم أبوي مختارة				
المزايا	موقع الوب	البالع	المنتج	
تحليل موقع الوب بالزمن	www.contentwatch.com	ContentWatch	ContentProtect	
الحقيقي، يحجز الوصول إلى				
المحادثة، يحدد الزمن، يسمعل				
النشاطات، يغطي كلمات	1			
المرور وأكثر من ذلك.				
لواتح سوداء ولواتح بيضاء	www.cyberpatrol.com	SurfControl	CyberPatrol	
بمواقع الوبء تحليل نص موقع				
الوب بالزمن الحقيقيء ترشيح				
تتاثج عمرك البحث من الصور،				
حمجز المحادثة والرسائل الفورية،				
تحديد الزمن، حجز مواقع				
السبايوير وأكثر من ذلك.				
لوائح سوداء ولوائح بيضاء	www.cybersitter.com	Solid Oak Software	CYBERSitter	
يمواقع الوب، حجز الصور من		Souware		
محرك البحث، تحديد الزمن	'			
تسحيل محادثات الرسائل			'	
الفورية على AOL				
(Yahoo!Messenger)			,	
التمط الصامت، وأكثر من				
ڈل <i>ك</i> ،				
تحليل الصور والنصوص في	www.enologic.com	EnoLogic	EnoLogic NetFilter Home	
مواقع الوب، لواتح سوداء			Mercure, Lionic	
بالستحدمين، يحجز المحادثة،				
يحمدز المعلومات الخاصة، يمنع				
نقل الملفات الكبيرة، يكشف				
الملفات MP3؛ وأكثر من فبلك.				

		برمجيات تمكم أبوي مختارة		
المزايا	موقع الوب	البائع	المعج	
ألوالح سوداء ولوالح بيضاء	www.netnamy.com	LookSmart	NetNanny	
بمواقع الوب، سحل				
بالنشاطات، ترشيح النصوص				
في برامج الاستعراض. المحادثة،				
البريد الإلكتروني، وبحموعات				
المعمل، تحديد الزمن، يحمحز				
الوصول إلى المحادثة والرسائل	1			
الفورية وأكثر من ذلك.	j	j		

8-3 الأغنية 3000\$ ومشاكل مشاركة الملقات الأخرى

تسبب النقود معظم المشاكل الأمنية التي نواجهها عند استخدام الإنترنت. وهذه هسي الحال أيضاً في هذا القسم، ولكن بشكل آخر: بدلاً من الوقوع ضجة لجرائم بحرمي الإنترنت الالاكباء، فإن المؤسسات المصلاقة تشعر بألما الضجية وأن الخرم هو أنت. حسناً، قد لا تكون أنت شخصياً ولكن أي شخص يستخدم الإنترنت للبحث، تحميل ومشاركة للوسيقا والأفلام التي تملك حقوق نسخ وبدون أن يدفع فلس واحد للتصريح عن استخدامه. فهذه المؤسسات، هيئة صناعة التسجيلات في أمريكا (RIAA) وهيئة الصور للتحركة في أمركسا (MPAA) تدعي ألما فقدت ملايين الدولارات في ميمات التسجيلات والأفلام بسسبب تقيسة تسدعي مناما كذا المفات.

تنفذ تقنية مشاركة الملفات ما يدل عليه اسمها: تسمح للمستخدمين بمشاركة الملفسات. ومعظم هذه الملفات هي ملفات موسيقا في التسيق MP3 عادةً، وهو تنسيق ترميز وضسخط الإشارات المسوتية. وتشمل التسيقات الرقمية الشائعة الأخرى Windows Media Andio مشارات الله تستخدمه حافظات Tunes ومشخلات iPod أبل. تسمح برامج مشاركة الملفات أيضاً بمشاركة أي نوع آخر من الملفات الرقمية، بما في ذلك الأفسلام، المستندات، المسور والبويحيات.

يتم تطييق مشاركة لللفات على شبكات ند إلى ند (P2P). تتألف هذه الشبكات من عقد منفردة، مثل الكمبيوترات، موصولة عبر شبكة. تقاسل الشسبكات P2P الشسبكات مستضاف/ملقم. في النوع الأحير من الشبكات ترسل وتستقبل بحموعة مسن المستضافات السانات إلى ومن ملقم مركزي. يمكن إعداد هذا الملقم لكي يسمح للمستضافات بمشاركة

الملفات أو الموارد نفسها، لكن المستضافات لا تتصل مع بعضها بشكل منفرد؛ الملقسم هـــو المستودع الرئيسي للمعلومات. وعلى الأغلب فإن الشبكة المستخدمة في مكتبـــك تســـتخدم النموذج مستضاف/ملقم.

و بالمقابل، فإن الشبكات ند إلى ند لا تحقوي على ملقم رهيسي، ويمكن أن تحمّل كـــل عقدة أو ند الملفات من أنداد أحرى وتخدم الملفات إلى كمبيوترات أخرى. ويمكنها أن ترتب الكمبيوترات وفقاً لسعة الشبكة.

لقد كانت Napster الشبكة P2P الأولى التي تحظى بائتباء العموم. وكانست إحسدى الشبكات P2P الرئيسية الأولى التي تعرضت للهجوم من صناعة التسحيلات. فقسد قاضست Napster لتحميلها ومشاركة الأغاني بدون الدفع من أحلها. تم إغلاق Napster في النهاية، لكنها عادت للظهور كمعزن موسيقي على الوب يدفع الرسوم للناسبة لعبناعة التسحيلات.

على كل حال، بالنسبة إلى مشاركة الملفات والشبكات P2P فقد عربحت القطبة الرقمية من الكيس. فالشبكات P2P مشلل P3P مشلل Grokster (Kazaa)، Morpheus (Gnutella ومثان غيرها تسمح للمستخدمين بمشاركة والبحث عن الموسيقا، الأفلام، والمسواد الرقميسة الأخرى بحاناً.

بالطبع، لا يوقف ذلك RIAA من محاولة إعادة القطة إلى الكيس. في هذه المرحلة، لم تملك RIAA التقنية اللازمة؛ فقد فشلت العديد من المحاولات لتشفير وحمايسة التسسحيلات الصوتية الرقمية بطرق أعرى من النسخ والتوزيع. لكن القانون كان يجانب RIAA: إن تحميل أو جعل للواد ذات حقوق النسخ متاحة للتحميل بدون إذن صاحب حقوق النسخ هو عمل غير قانوي. لكن الشبكات T2P نظامية، ومن هنا يبدأ تعنيد الشكلة.

تتابع RIAA و MPAM معركتهم القانونية على جبهتين. على الجمهة الأولى بلاحقسون بائمي المرجميات P2P التي تسمح بالتعدي على حقوق النسخ. وعلى الجمهة الثانية، يلاحقون المؤسسات (على الأعص، الجامعات) والأفراد الذين يشاركون بشكل غير قانوني المواد ذات حقوق النسخ.

تتابع MPAA أيضاً مقايضة الملفات. فقد بدأت حولة أولى من السدعاوى في تشمسرين الثاني 2004، وتبعتها حولة ثانية في كانون الثاني 2005. وقع الرئيس جورج بوش في نيسان 2005 على مرسوم ترفيه العائلة وحقوق النسخ. كعقوبة لقراصنة لمؤاد الرقمية، ينص القانون على أن شخص يتم توقيفه لوجود فيلم أو أغنية أو يرنامج غير مرخص على كمبيوتره قد يواجه ثلاث سنوات في السيعن أو غرامة تصل حتى \$25000.

أسيراً، بدأت المحكمة العليا بالاستماع إلى المرافعسات في قفسية MGM، متوديو أفلام، يدّعي أن MGM معناد MGM، متوديو أفلام، يدّعي أن MGM معناد MGM، متوديو أفلام، يدّعي أن Grokster المنابع المشاب مشاركة مقدة وسوف تتضمن كثراً ويؤهل للستخدمين بالية لمشاركة المواد محقول السيخ. القضية معقدة وسوف تتضمن كثراً من المداولات قبل أن تصدر المحكمة حكمها. يذكر العديد من المراقيين السابقة التي قاضت فيها الشركة Sony من أجل التعدي على حقسوق النسيخ، مدعية أن تقيسة المنابع Sony من أجل المتعدمين برامج التلفزيون بشكل غير شرعي، وقد أدارت المحكمة العليا الشركة Winversal لم تكن مسؤولة عما فعله المستخدمين المسجل برامج التلفزيون بشكل غير شرعي، وقد يتقديما، وقد أشارت المحكمة أيضاً إلى أن عمليات المستخدمين (تسجل برامج التلفزيون لمشاهدة) معي استخدام مشروع الدواد مخوطة حقوق النسخ.

على كل حال، قد تصعب مناقشة أن مشاركة الأغابي مخبوظة حقوق السنخ مع ملايين المستمعين يعتبر استخداماً مشروعاً، مع الأعد بعين الاعتبار الحسارة الكبيرة السبق يتحملسها مالكو حقوق النسخ. عند كتابة هذا الفصل، لم تكن المحكمة العليا قد توصلت إلى قرارها بعد. انظر إلى القسم "Helpful Resources" من أجل ارتباط يعطى مقدمة عامة عن الفضية والتداعيات الكبيرة ققرارات المحكمة المحتملة.

كيف يمكنهم العثور علي"؟

تقدم الإنترنت إحساس عاطئ بمجهولية مستخدمي البرتجيات P2P. وكما يين عسده الندعاوى المقامة من RIAA و MPAA و MPAA، وكن العفور على المستخدمين المستقلين. لا يتعلق السوال فيما إذا كان بإمكالهم العثور عليك، ولكن فيما إذا كان سينم توقيفك في عملية تعدي على حقوق النسخ. تلاحق هذه المؤسسات حالياً المستخدمين الأكثر فظاعة. لذلك فإن فرص استهدافك من هذه المؤسسات منخفضة (بالفتراض أذك لم تعد ملقم وب لتبادل الملفات

ولكن كيف يمكتهم العثور على للتمدين على حقوق النسخ؟ حسناً، الطريقة الأبسط هي أن توقع على مختلف الشبكات P2P وتجد عقدة تقوم بمشاركة للواد محفوظة حقوق النسسخ. محلسك RIAA وMPAA معاميرها الحاصة لاتخاذ القرار حول العقد التي ستنابعها، لكن بعد أن تقسرر أي من هذه العقد سوف تنابعها، تتحقق أن العقدة تقدم لملواد محفوظة السخ بشكل غير نظامي. معداذ يمكنها المخور على العنوان IP للعقدة باستحدام مختلف أدوات البحث. وبعد أن تجد العنسوان IP يمكنها أن تحد مزود الحندة لهذه المقدة. ثم تقيم الدعوى "Jone Doe" بيساطة. وفقاً لمعارسات على موقع الربيم المعارف "Jone Doe" عدما لا يعرفون اسم على موقع الرب RIAA، يمكن أن يرفع للدعون الدعاوى الله المعارف المدار عدما لا يعرفون اسم الشخص الذي يقاضونه. بعد إقامة الدعوى، يمكن أن يستدعي للدعي مزود الحندم ISP للمشول أمام المحكمة والإدلاء باسم الشخص الذي يستخدم العنوان IP المحدد. لمزيد من للعلومات، انظر إلى www.riaa.com/news/news/letter/012104_faq.asp.

حاولت RIAA في دعاويها السابقة أن تنفذ هذه العملية بطريقة عتلفة. أي ألها حاولت أن عمل مزودات الحدمة ISP على الإدلاء بأسماء غالفي حقوق النسخ ومعلوماتهم الشخصية. ولكن الشركة Verzion أعدت طلب RIAA، فقاضت الأخوة Verzion ووسلت الفضية إلى المحكمة العليا، والتي كانت قد أصدرت حكماً سابقاً بأنه من حق مزودات الحدمة أن عمن عن إلفضاء هوية زباتها. ولكن الدعوى Jone Doe هي قانونية بالكامل، ويعني ذلك أنه إذا استلم مزود خدمة طلباً في نطاق دعوى Jone Doe فيحب أن يفصح عصن اسمح المنتقبة للمترك ومعلوماته الشخصية.

أمور أمن P2P

بالإضافة إلى ذلك، كما تم نقاشه في الفصل السادس، فإن معظم التطبيقات P2P تحتوي على الأدوير الذي يتعقب سلوكك على الوب، يولد الإعلانات المنبئة المزعجة، ويقلل من أداء كمبيوترك. وأحيراً، شرع المهاجمون والهمرمون بزرع أحصنة طروادة وبرامج المالوير الأخسرى ضمن الملفات P2P واطلقوا عليها أسماء طريقة أو جنابة. فنظن أنك تحصل على نسخة مسن D2 B أو الفيلم Hitchhiker's Guide to the Calaxy، ولكن بدلاً من ذلك تثبت مسجل ضربات مفاتيح على كمبيوترك.

إذا كنت ما تزال تريد استحدام البربجيات P2P، تأكد من أنك تســـتخدم بربجيـــات مضادة للفيروسات وبربجيات مضادة للسبايوبر لتبسيح جميع الملقات السيتي تحملـــها، وتقـــرأ تعليمات الإعداد بعناية لتتأكد من أنك تعرض على الإنترنت الملقات التي تريـــد مشــــاركنها فقط. وكما ذكرنا، فإن معظم البرامج P2P تعد يحلد علد كميـيوترك لهذا الغرض.

تظامي أم غير تظامي؟

هل احترت من هذا الجدل القانوي حول مشاركة الملقات؟ يقدم الجدول 2-8 مرجعاً سريماً لمساعدتك على فرز ما هو صحيح وما قد يعرضك للمقاضاة والتوقيف.

الجنول (8-2):

شاركة الملفات النظامية في مقابل غير النظامية			
غير النظامية	النظامية		
باستخفام البربحيات P2P لتحميل ومشاركة المواد	باستحدام البربحيات P2P.		
محفوظة حقوق النسخ بدون إذن.			
شراء الموسيقا على الوب ثم مشاركتها باستخدام	شراء الموسيقا على الوب.		
البربحيات P2P.			
نسخ الملفات الصوتية والأفلام لإعادة بيعها أو	نسخ الملفات الصوتية الرقمية أو الأفلام التي دفعت تمنها		
مشار کتها بالشبکات P2P.	لتشفيلها على قرص مضغوط أو في مشغل محمول.		

8-4 لاحة التدقيق

استحدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقطه

- الاستفادة من عيارات الترشيح لإبعاد مواد الإنترنت غير المقبولة.
- عاولة تحديد استحدام الأطفال الإنترنت على كمبيوتر موجود في منطقمة عبسور مسئ
 المنسؤل كفرفة المعيشة أو المطبخ.
 - الحديث مع أطفالك عن أخطار الإنترنت.
- تشجيع أطقالك على عدم وضع أسمائهم، أرقام هواتفهم، عنوان منزهم، عناوين بريدهم
 الإلكترون، وصورهم على الوب.
- مراقبة العلامات التي تدل على تعرض طفلك إلى سيطرة مستغل حنسي على الوب.
 الحديث مع أطفائك عن الأمور القانونية والأمنية المقترنة مع مشاركة الملفات ند إلى لند.

ما يجب أن لا تفعله

أن تدع أطفالك يستخدمون الإنترنت بدون إشراف.

- التصديق أن أنظمة الترشيح فعالة 100 بالمائة.
- التصديق أنه لا يمكن الالتفاف على نظام الترشيح المستخدم.

8-5 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

المركز الوطني للأطفال المفقودين والمستغلين هو مؤسسة غير ربحية تقدم حسدمات إلى اساعة أو استغلال جنسي. موقع السوب العائلات الذي الديها أطفال مفقودين أو تعرضوا إلى إساعة أو استغلال جنسي. موقع السوب للمركز، www.missingkids.com ويقدم الكثير من المطومات عن حماية الأطفال علسى الوب. وإذا احتحت أيضاً لإرسال تقارير على الوب عن السدعوات الجنسسية أو المواضسيع الأخرى، فإن موقع الوب المواضل كل كمان الإرتبساط إلى CyberTipline على الجانب الأيسر من صفحة البدء.

لكي تقرأ التقرير "ضحايا الوب: تقرير عن شبيبة الأمة" من مركز أبحاث الجرائم ضمد الأطفال، اذهب إلى www.missingkids.com/en_US/publications/NC62.pdf.

لمزيد من المعلومات عن طريقة الحديث عن الأمن على الوب مع أولادك أو مع المراهقين، اذهب إلى www.netsmartz.org. ويمكن أن يستعرض الأطفسال الأكتسر عمسراً الموقسع المستخدم www.metsmartzkids.org من أجل دورة تعليمية على الوب عن أمان الإنترنت. يشارك في دعم NetSmartz المركز الوطني للأولاد المستغلين والمقودين ونوادي الصسيبة والمسبايا في أميركا.

تنشر FEI "دليل الأب إلى أمان الإنترنت"، ويقدم توصيات مساعدة للمحافظة علمي أمان أطفائك على الوب. كما يفصل أيضاً الخطوات الضرورية إذا اشتبهت بأن طفلك يتصل مع مستغل حنسي، اذهب إلى www.fbi.gov/publications/pguide/pguidee.htm لتقرأ الدليل.

لكي تقرأ المزيد عن قرصنة الموسيقا من منظور هيئة صناعة التسميسيلات في أميركسا (RIAA)، اذهب إلى www.riaa.com/issues/privacy/default.asp. وقد تريد الإطلاع على الارتباط Penalties "الجزاء" في الزاوية العليا الهمني.

كتبت حولي هيلدن مقدمة عامة ممتازة عن القضية MGM v. Grokster للمروضة حاليًا على المحكسة العليسا. بمكتسك أن تقرأهسا في /MGM v. Grokster للموسسا. بمكتسك أن تقرأهسا في /hilden.fileswap/

علامات تدل على أن طفلك قد يكون في خطر على الوب

على الرخم من حلوك، فقد يتعرض أطفائك إلى استغلال جنسي أو إلى إزعاجسات المواد الجنسية على الوب، لقد شرحت FBI سبع علامات يمكن أن تشير إلى أن طفلك في حطر على الوب. وتم صباغة هذه العلامات السبعة من "دليل الأب إلى أمان الإنترنت" من FBI. يمكنك أن تجد ارتباطأ إلى الدليل الكامل في القسم "موارد مساعدة". مع أن هـلم العلامات مساعدة لكن يجب أن يتذكر الأباء أن علامتين منها ارتضاء أوقات طويلة علسي الإنترنت والانعزال عن العائلة يمكن أن تعران عن سلوك طبعمي تمامـــا، وعصوصاً للمراهقين ومن هم على وشك الدعول في من المراهقة. وإذا أشتبهت بوجود مشـــكلة، تحدد مع طفلك قبل أن تقفز إلى الاستتناجات.

- يقضي طفلك أوقات طويلة باستحدام الإنترنت. ويختلف معنى السير "أوقات طويلة" من
 حالله إلى عائله لذلك يجب أن تستحدم حكماً منطقياً. على كل حال، تصرح FBI
 أن نشاط مستطلي الأطفال برداد في الأمسيات والعطل الأسبوعية.
- تجد مواد إياحية على كمبيوتر طفلك. فقد يستخدم المستفلون الجنسيون المسود الإباحية ، بما في ذلك المواد الإباحية الأطفال، لكي يبلؤوا نقاشسات جدسية مع الإطفال أو الإغراء الضحايا الهجمان. إذا اكتشفت أن أحداً قد أرسل مسادة إياحية (خصوصاً مادة إياحية للأطفال) إلى طفلك، يجب أن تتصل بقسم الفسرطة والاسwww.fbigov/contact/fo/fo.htm إدامة للاحكب الأقرب إليك). ويمكنك أن تستخام CyberTipline للوجود على الجائب الأيسر من صفحة البدء في www.missingkids.com لكي ترسل تقرير عن الحادثة. إذا كنت ترسل تقريراً عن المواد الإباحية إلى قسم الشرطة، ينصح FBI بان تعلم أن ضابط الشرطة ينصح FBI بأن كمبيوترك وتتركه على حاله. ويجب أن تعلم أن ضابط الشرطة فحي شرعي.
 - يتلقى طفلك مكالمات هاتفية من الغرباء أو يجري اتصالات هاتفية مع أرقام غير معروقة.
 يحاول المستفلون الجنسيون غالباً أن ينقلوا الاتصال من غرف المجادئة إلى وسط أكبر خصوصية. ويحاول بعضهم أن يورطوا الأطفال في انصسالات هاتفية لم يستحدموا الهاتف لترتيب لقاء شخصي.
 - يرسل غريب إلى طفلك رسائل، هدايا أو طرود. فقد يتايع للستفل الجنسسي عملية
 الاتصال ويستحدم الهدايا لمساعدته في بتاء علاقة.
 - يغلق طفالك الكمبيوتر أو يغير الشاشة المعرضة يسرعة عندما تدخل إلى الغرفة. هـــده
 علامة بأن طفلك يشاهد شيعاً لا يريك أن تراه.

- اتسحاب طفلك من العائلة. قد يحاول المستغل الجنسي أن يعول طفلك عن بقية العائلة
 لكي يسقل بناء علاقته مع الطفل. وفي السيناريو الأسواء قد يكون ذلك علامة بأن طفلك قد وقع ضحية.
- يستخدم طفلك حسابات بديلة على الوب. فقد يمكنك الوصول إلى حساب طفلك الرئيسي على الوب، لكنه من السهل جداً على طفلك إقامة حسابات بريد إلكترون ورسائل فورية قد لا تعرف عنها شيفاً. وقد يتم استخدام هذه الحسابات المنفصلة بشكل مهذب، ولكن يمكن استخدامها أيضاً للاتصالات الخاصة بين المستغل والضحية المخملة.

لكي تقرأ نسجة كاملة عن طيل RBT للتحول في الإنترنت بأمان للعاللات، والذي يشرح علامات الخطر للذكورة، انظر إلى القسم "موارد مساعدة".

الغدل التاسع

أمن الاتصالات اللاسلكية وVoIP

لقد كانت الكمبيوترات والهواتف أجهزة مستقلة. أما في هذه الأيام فيصعب وضع حدّ يفصل بينها، وخلال السنوات الخمس التالية سوف وتلاشى أي حدود فاصلة بينها غالباً. لقد أصبحت الكمبيوترات حوالة بفضل التقدم المحقق في الكمبيوترات اللاسلكية والهاتف علمي الإنترنت، وأصبح ممكناً إجراء اتصال هاتفي من كمبيوترك. وفي هذه الأثناء، فإن الهواتسف الخليوية، للمساعدات الرقمية الشخصية (PDA)، وأجهزة البريد الإلكتروي اللاسلكية تعتمسد على نازايا، الوظائف، وطاقة المعالجة للكمبيوترات المكتبية.

يوجد لهذا التطور الكثير من الجوانب الجميدة. فالتقنية اللاسلكية تقدم المؤيد من القسدرة على التحوال والتكيف في المنسزل، وتجعل الوصول إلى الإنترنت سهلاً عدارج المسسيزل. في هذا النوقت، تقتصر الكمبيوترات اللاسلكية على بعض الأماكن المهمة العامة. ولكن في النهاية سوف نحصل على النوع نفسه من تفطية الإنترنت اللاسلكية للكمبيوترات التي تحصل عليهسا من مزود الحدمة الهاتفية الحليوية. تقدم تقنية الصوت عبر VOIP) حالياً عدمسة هاتفيسة رخيصة بتحويل كمبيوترك إلى هاتف وتوجه للكلفات الهاتفية عبر الإنترنت.

بمناسبة الحديث عن المخدمة الهاتفية، فإن الإصدارات الحلوية تحقق تطوراً فريســــة فيضــــيف
الباتعون المزايا والحدمات مثل الرسائل النصية (من كان يعتقد بأن استحدام الهاتف لإرسائل رسائل
نصية مقروبة سوف يصبح شاتداً؟)، الصور الرقمية، والوصول إلى الإنترنت. بالإضافة إلى ذلـــك،
فإن الأحيزة مثل BlackBerry، الذي يزود حدمة البريد الإلكتروني اللاسلكي أتســاء الحركـــة،
والمائمة والمناسبة المناسبة وقدية، سوف تستحدم المزايا الهاتفية، وتنهي الحدود الفاصلة بسين
أحجزة الاتصالات المحمولة. وفي نلستقبل (على الأقل كما يحلم بذلك بعض المعلين)، سوف تبث
الأعمال الحلية دعاياتها وعروض الأسعار إلى هاتفك الخليوي عند مرورك بجوار عاترة،

بالطبع، كما تكون قد خمنت ذلك، يجب أن تتم الموازنة بين الجوانب المفيدة للتقنية مع المساوئ الأمنية. والمساوئ الأمنية. فلد المشاكل مسن المساوئ الأمنية. والمساوئ الأمنية. فلد المشاكل مسن المتطفلين اللابسلكيين اللين يقبضون على وصلة الإنترنت التي تستخدمها ويدلؤون بالتعول على الوب إلى الجومين الذين يسرقون المعلومات الحساسة. ومع تحول الهوائف المفاتف الخليويسة إلى كمبيوترات محمولة، فسوف تتعرض إلى العديد من المشاكل المستي تصسيب الكمبيسوترات المشاخف مستخدم المتحصية (فيروسات الهوائف الرقمية موجودة). وعندما يتحول كمبيوترك إلى هاتف يستخدم VOIP بمسوف يتحمل بعض المساوئ، وبعضها يتضمن مساوئ أمنية (الخدمة 191). يبحث هذا الفصار ف الأحطار المخدقة المادة التقنيات الجديدة.

9-1 عمل الشبكات اللاسلكية

في هذه الأيام، يوحد في كثير من المنازل أكثر من كمييوتر واحد يحتاج إلى الوصول إلى الإنترنت في وقت ذاته. وهكما تزدهر الشبكات المسؤلية عير كل البلاد. تسربط الشسبكة المنسزلية بين عدة كمبيوترات فيمكنها تبادل الملفات ومشاركة الوصول إلى الإنترنت. ويمكن توصيل الشبكات الملسلكية شاتمة لألها لا تحتاج إلى عملياً. إن الشبكات اللاسلكية شاتمة لألها لا تحتاج إلى عمليا المنترنت في المسترك المنسكات الماسلة الإنترنت في المنسرة، غرفة المكينة وحتى من خارج المنسزل وحسساته الإنترنت في الوقت ذاته وكل من غرفته، غرفة المعيشة، غرفة المكتب وحتى من خارج المنسزل (وحسساته الوصول).

تحتاج الوصلة اللاسلكية الأساسية إلى مكونين: بطاقة لاسلكية أو رقاقة في كسيوترك، ونقطة وصل (AP)، تدعى أحياتاً موجه لاسلكي. في هذه الأيام يتم إنتاج معظم الكمبيوترات الهمولسة مع تزويدها بالقدرة اللاسلكية. إذا كان لديك كمبيوتر محمول قديم، يمكنك أن ترسستري، بطاقسة لاسلكية فتضيف إليه إمكانية الاتصال اللاسلكي. يمكن أن تربط نقطة الوصول مسع أي اليسة تستخدمها للوصول إلى الإنترنت: حاك هاتفي، مودم DSL أو مودم كامل. يمكن وصل عسدة كمبيوترات بالأمواج الهوائية إلى نقطة وصول واحدة. يشمل الباعة الرئيسيون للمنتحات الشسبكية اللاسلكية للسزاية WedGear واحدة. يشمل الباعة الرئيسيون للمنتحات الشسبكية اللاسلكية للسزاية NedGear واحدة. واللاصلكية للسزاية NedGear واحدة.

تعتمد الشبكات اللاسلكية للسراية في هذه الأيام على مجموعة من للعسايير السيق تسدعي Wi-Fi وهي احتصار لدقة الاتصالات الملاسلكية. يتم رعاية Wi-Fi من معهد للهندسسين الكهربائيين والإلكترونيين (وو. (CEE))، التي تراقب للمايير الفتية لكي تضمن العمسل للتبسادل بسين منتجات الشركات للمحتلفة. تتألف Wi-Fi Wi-Fi من مختلف للمايير التي يتم وضعها باسستعدام فظام رقمي يدعى 802.11، وهو اسم الملحنة التي تشيخ معايير الشبكات الملاسلكية. يتحدث هذا الفصل عن أربعة معايير 202.18، 202.11، وهو تسدل على معايير قياسية لإرسال الميانات. يشرح 202.11، إطار عمل لتبادل معلومسات المحقسق مسن على معايير قياسية لإرسال الميانات. يشرح 802.11، إطار عمل لتبادل معلومسات المحقسق مسن

الصحة بين الأحهزة في الشبكة اللاسلكية. صوف تتعلم المزيد عن 802.1x لاحقاً في هذا الفصل.

تختلف المعامير e b و a بعدة أوجه، بما في ذلك السمة (ححم البيانات التي يمكن إرسالها وبأي سرعة)، المحال (المسافة التي يمكن اللإشارة أن تجتازها)، الطيف الراديوي الذي تستخدمه، وطريقة التعامل مع مشاكل التداخل المفاطيسي. (تعاني الإشارات الراديوية من التداخل بسبب الكاتبات الفيزيائية مثل الجدران، العوارض، والمظاهر الطبيعية مثل التلال، بالإضافة إلى التداخل من الأمواج الكهرمغناطيسية المولدة من الأجهزة مثل أقراف المايكرويف).

لقد تم اعتماد الميار 802.116 بشكل واسع، ويعني ذلك أن معظم الأسهزة الملاسلكية التي تشتريها تستحدم أو تدعم هذا المعيار. ويعني أيضاً أن معظم أماكن العامة مثل المقسامي، التي تشتريها تستحدم هذا المعيار. علك المعيار 802.116 معدل أقصى 11 ميفابت في الثانية و يمكنه أن يرسل ويستقبل البيانات حتى مسافة 150 قدم. على كل حال، تقدم المعايير الأحدث سسرعة أكبر سحق الجي المتعادت بشكل واسع حتى الآن وركن ذلك يتغير بسرعة. أي أن المتحات الجديدة تظهر بشكل دائم، ويعضها بدعم معايير (ولكن ذلك يتغير بسرعة. أي أن المتحات الجديدة تظهر بشكل دائم، ويعضها بدعم معايير المتعادة ويمكنها النبذيل بينها، حسب متطلبات الشبكة. إن احتيار معيار معين يعسيني قبدول المتعادة ويمكنها المتعادة المعادة ويمكنها تعمل في المحال المتعادة ويمكنها تعمل في المحال المتعادة ويمكنها أن ازدحاماً وبالثاني اتل عرضة للتداخل المختاطيسي. أما المعياران 802.116 وو فيقدمان سرعة أكبر ومتوفران في المعلدد من منتحات المستهلكين Wi-Fi والمراب الملاكبة العامة. على كل حال، قد تعساني مسن تداخل من المواتف اللاصلكية وأفران المايكرويف. يلخص الجدل 9-1 معاير 14-17 الالخلالة.

الجدول (9-1):

1.5			كات اللاسلكية	معايير الشيك
العردد	دعم المنتج	الجال	السرعة القصوى	الميار
2.4 GHZ	دعم مسافات كبيرة في المنتجات اللاسلكية.	100 إلى 150 قدم	[] ميغابت في الثانية	802.11b
2.4 GHZ	دعم متزايد, متوافق مع 802.11b (ولكن بمعدل 11 ميفابت في الثانية فقط).	150 إلى 150 قدم	54 ميغابت في الثانية	802.11g
5 GHZ	تفنية جديدة مع الدعم الأقل المتوفر (حتى الآن). لا تعمل مع 802.11b أو g.	25 إلى 75 ندم	54 ميغابت في الثانية	802.11a

9-2 الأمور الأمنية مع الشبكات WLAN المنزلية

تأي الخدمات التي تقدمها الشبكات Wi-Fi (تدعى أيضاً الشبكات المناطقية الحلية الاسلكية أو WLAN) لقاء سعر معين: المخفاض في مسترى الأمن والخصوصية. قسد لا تلاحظ ذلك، لكن الرقاقة أو البطاقة اللاسلكية في الكمبيوتر ونقطة الوصول هي أحهوة راديوية، على الرغم من ألما تستحدم ترددات عطفة عن الأحهوة المرابط التقليدية. يكن التناط الإشارات من الأحهوة اللاسلكية التي تعمل في هذا الجالى، وليس فقط نقطة الوصول المستحده. ويهرف المهاجون ماه الحقيقة لذلك فأهم يستخدمون برجهات تدعى الوصول المستحده. ويهرف المهاجون ماه الحقيقة لذلك فأهم يستخدمون برجهات تدعى برجهات التحسس. تسمح طم بالتجسس على الوصلات اللاسلكية غير المشفرة، وتكافئ برجهات التحسس عملية التنصب على الحفوظ الهاتفية، ما عدا ألها تلتقط رسائل البريد الإكترون، الرسائل المهورة، وبالطبح أي كلمة مرور أو أرقام حسابات الاسلكية عي إصدارات محدثة من أدوات التحسس اللاسلكية عي إصدارات محدثة من الدوات التحسس اللاسلكية عي إصدارات محدثة من كل حالى، استخدام أدوات التحسس اللاسلكية أمهل بكثير لأنك لا تحتاج إلى توصيل كل حالى، استخدام حاك احتباطي في الشبكة – بل توصلها بالطاقة قرب شبكة آلسلانة وتر شبكة آسلانة وتر شبكة المدات المدلكة، وتوسلها بالطاقة قرب شبكة المدات أسلانة وتر وتر قد المورود وتر قد المورد.

بالإضافة إلى أدوات التحسس، يمكن أن يصل أي كمبيوتر يحتوي على بطاقة لاسلكية أو رقاقة ضمن المجال نفسه إلى تقطة الوصول. تقدم معظم التقنيات WILAN بحالاً حسن 150 قدماً، لذلك لن تسافر إشارتك إلى الصين ثم تعود أدراجها، لكن بحالها يكفي ليغطي الجيران أو أي شخص آخو يجلس في مقابل منسزلك ويحاول الوصول إلى شبكتك. تسذكر أيفساً أن الإسال اللاسلكي لا يسافر ببساطة في خط مستقيم؛ بل يتم إشعاعه يمحتلف الإتجاهات. ومحر الإشارات اللاسلكية أيضاً عبر الجدران، الأرضيات، الأسقف لذلك قد يتواحد حيرانك ضمن الحال نفسه.

لكن المعاطر التي تواجهها عند استعدامك للشبكات WIAN المنسولية ليست شدياة الحقورة. واحتمال أن يأتي بحرم قرب منسولك ويدخل إلى شبكتك اللاسلكية ليس كسيراً. واحتمال أن يجدث ذلك في الأماكن العامة أكبر، لكننا سوف تتطبرق إلى هسذا الموضوع لاحقاً، أما الاحتمال الأكبر فهو أن يتعلقل شخص فضولي على شبكتك أو يستعدم وصلة الإنترنت بجاناً، كما قد يتحول بعض المتحمسين حول الجيران ويستعدمون برجهات خاصسة للبحث عن الشبكات اللاسلكية. يدعى ذلك حرب القيادة (بماثل هذا المصطلح "حسرب الاتصالات" تقنية هجوم يتصل فيها كمييوتر مؤتمت بلاتحة طويلة من الأرقام المأفقية بمثاً عن مودمات الكمبيوتر). تبحث حرب القيادة عن نقاط الوصول المجانية إلى الإنترنت لدى الجوران، مودمات الكمبيوتر). تبحث حرب القيادة عن نقاط الوصول المجانية إلى الإنترنت لدى الجوران، كما نحرب القيادة تسعى لاعجراق الشبكات. على كل حال، تستهدف على الأغلب

الشبكات WLAN في الشركات التي لا تستحدم إحرائيات أمنية أو تستخدم إحرائيسات ضعيفة.

يترك بعض الناس نقاط الوصول مفتوحة من أجل تأمين الوصول من منطقة واسعة. إذا كنت تفضل المحافظة على الخصوصية يمكنك إقضال الشبكة WLAN . ولكن في البداية، استفد من آليات التشفير المتوفرة مع نقاط الوصول. تأحمد عملية التشفير البيانات إلى ترسلها مسن كمبيوترك إلى AP (والعكس بالمكس) وتبحثر النص فتجعله غسير مقـــروعًا، ويمنــع ذلـــك المستعدمين الأعربين من رؤية كل ما ترسله وتستقبله على وصلتك اللاسلكية.

توجد ثلاثة آليات عامة لتشفير بيانات WEP: WLAN) (الخصوصية المكافعة السلكية)، WPA (الوصول المحمى Wi-Fi) وWPA (إصدار محدث من WPA) يستخدم خوارزميسة تشفير قوية). WPA هو المواصفة القابلة للتشفيل مع 802.11i، معيار لاسلكي آخر يطمح لتعزيز أمن الشبكات اللاسلكية.

ظهرت WEP مع الإصدارات المبكرة للشيكات اللاسلكية وأثبتت ألها عديمة الفائسدة عالمياً، وخصوصاً لتأمين الأعمال على الشيكات WLAN.

المشكلة الكبرى مع WEP هي استخدامها السيئ لتقنية التشفيه، أي أمّا تستخدم مفاتيح تشفير عبر فترة طويلة من الزمن، والمُقتاح هو تابع رياضي بحوّل النص البسيط إلى نص مبعثر أو نص مشفر، ثم يعيد النص نلشفر إلى نص بسيط. يمكن أن يُختلف طول المُقاتيح، من 40 بت إلى 2048 بت وأكثر من ذلك. بشكل عام، كلما ازداد طول المُقتاح، يصعب على الكمبيوتر أن يفكك تشفير الرسائل للمسفرة باستخدام جميح التركيبات الممكنة للحروف والأرقام. على كل حال، تُعتاج المفاتيح الأطول إلى مزيد من المعالمة تشغيل توابع التشفير وفك التشفير، لذلك يتم المقايضة باستخدام المفاتيح الأقصر لتبحين سرعة الشغيل. كما أن بعض الرامج التي تستخدم المفاتيح القصرة تقيما بشكل متكرر (مثلاً كل دقيقة) لذلك فإذا كسر المهاجم أحد المفاتيح، يحب أن يبدأ من جديسه عدما يلا أشغيل المفتاح الجديد.

بما أن WEP استخدمت مفتاح قصور الفترة طويلة، ونفلت المفتاح أيضاً بشكل ضعيف، فقد اكتشف الباحثون سريعاً أنه بقليل من الوقت وبعض المساحدة من كمبيسوتر، يستطيع المهاجم أن يفكك تضفور الإرسال المشفر مع WEP. ظهرت أدوات بريحية علمي الإنترنست بسرعة لتهاجم WLAN، وتستطيع الأداة الأكثر شهرة، التي تدعى AirSnort، أن تكسسر الاتصالات المحمية بالمفتاح WEP في دفائق.

تواجه الآليتان WAP وWPA2 نقاط ضعف الآلية WBP باستخدام مفساتيح أطسول وتغيير هذه للفاتيح بتردد أكبر. إذا كنت تشتري نقطة وصول لاسلكية في هذه الأيام، فإنفسا تستخدم WAP أو WAPA؟ قد تحتاج أحهزة WLAN الأقدم إلى ترقية بربحياتها من WAP الم WAP. على كل حال، إذا لم تتوفر الترقية المطلوبة، يجب أن تستمر باستنحدام WAP. لأن بعض الحماية أفضل من لا شيء. (المفتاح WEP عدم الفائدة لشبكات الشركات، التي يتم استهدافها من المخرمين وتملك الكثير من المطلومات الحساسة التي تعرر الشبكة اللاسلكية، على كل حال، WEP كاف لمنع جارك من التطلق على شبكتك).

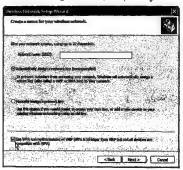
تقدم الآليتان WPA و WPA و WPA عتلقه للمستحدمين المسرليين والأصمال. يجب أن يحدد المستحدمون المنسرليون الحيار WPA-PSK (المقتاح المشارك للوصول الهمسي (Wi-Fi) عند إعداد نقطة وصول لاسلكية. يحتاج WPA-PSK لإعداد جملة مروو تستحدمها نقطة الوصول لتوليد مفتاح تشفير. تستحدم جملة المرور الجيدة الأرقام والحروف. وتسدحل هسله الجملة في كل جهاز تريده أن يتصل بنقطة الوصول. وبعد تشفيل WPA) يتم تشفير جميسع الاتصالات بين الكمبيوتر ونقطة الوصول.

يقدم ويندوز XP سرفيس بك 2 (SP2) معالج إعداد شبكة لاسلكية لمساعدتك بإعداد شبكة WLAN . لكي تجد للمالج، انقر Start، ثم اختــر Control panel و Network and أن المعالج، المعالج، المعالج، المعالج، المعالج، اللاسلكية إلى جانـــب ومسز البطاقــة الملاسلكية، كما هو مين في الشكل و-1.



الشكل (٩-١): الوصول إلى معالج إعداد الشبكة اللاسلكية.

يقودك المعالج عبر جميع الخطوات الضرورية لإنشاء شبكة لإسلكية عمية. تطلب منسك الشبشة الأولى أن تختار SSID (يتم نقاشه في القسم التالي)، كما هو مبين في الشبكل و-2. وتسألك فيما إذا كنت تريد أن تسند مفتاح شبكة بشكل تلقائي أو يلوي. وهو مفتاح تشغير يحمي اتصالاتك. توصي مايكروسوفت بالإعداد التلقائي. إذا كانت نقطة الوصسول تسدعم WPA، دقق المربع في أسفل الشاشة لكي تستحدم التشفير WPA، دقق المربع في أسفل الشاشة لكي تستحدم التشفير WPA.



الشكل (9-2): اختيار SSID و WPA.

بالإضافة إلى التشفير، توجد آلية أمنية أخرى للشيكات اللاسلكية. وهي 22.18. وهي إلك .802. وهي إطار الممل لإرسال معلومات التحقق من الصحة، مثل كلمات المرور، الشهادات الرقمية أو المعامات الأمنية، لتمنحك الوصول إلى الشيكة اللاسلكية. يجب أن لا تقلق بشـــأن 802.1x عند إعداد شبكة مسئولية، لكنك قد تواجه هذا الميار إذا اشتريت وقتاً على شبكة لاسلكية عمومية، كما في فندق أو مقهى.

يمكنك اتخاذ منطوات إضافية أيضاً لتخمي الشبكة Wi-Fi ، التي سنغطيها في الأقسسام التالية.

تغيير SSID الاقتراضي

عدد إعداد الحدم SSID هو عدد 32 حرف لنقطة الوصول اللاسلكية. يتصرف المحدد SSID كاسم الشبكة لتفريق نقطة الوصول أو WLAN المستخدمة عسن نقساط الوصسول الأحرى. يجب على أي جهاز بريد أن يتصل مع نقطة الوصول أن بعــرف الحــد SSID. والمشكلة هي أن معظم الباعة بقدمون نقاط الوصول مع المحدد SSID الافتراضي نفسه (على سبيل المثال، "Jefault"). وهذه المحددات المعدة في المصنع معروفة جيداً، لــذلك تحتــاج إلى تغييرها. يمكنك أن تحتار أي اسم تفضله من أحل المحدد SSID. لكن المحدد الأفضل هو الذي يستحدم مجموعة من الكلمات والحروف. يتم إرسال المحددات عادةً في الهواء بدون تشــفيم، لذلك يجب أن لا تستخدم معلومات حساسة مثل تاريخ ولادتك، كلمـــات المــرور علــي الإنترنت، امملك أو عنوانك.

وإذا غيّرت المحدد SSID على نقطة الوصول AP، سوف تحتاج إلى إدخال المحدد نفسه على أي كمبيوتر تريد أن تمنحه الوصول إلى AP.

إيقاف إذاعة SSID

قد تكون نقطة الوصول معدة لإذاعة المحدد SSID بفترات دورية (مثلاً كل بضع ثوان). وهذه الميزة مفيدة للشبكات WLAN الكبيرة عندما ينتقل المستخدمون من نقطة وصول إلى أخرى. لكن هذه الميزة غير ضرورية للشبكة المنسولية، لذلك يجب أن تلخي تأهيلسها لتمنسع المتدخلين من معرفة اسم شبكتك.

تغيير كلمات المرور الاقتراضية

قد تطلب منك نقاط الوصول أن تحتار كلمة مرور لتغيير أي إعداد. على كل حسال، كما مع المحددات SSID، فإن العديد من الباعة يسوقون نقاط الوصول مع كلمسات مسرور افتراضية. وكلمات المرور الافتراضية معروفة حيداً بالنسبة إلى المجرمين والمسيمين، لذلك مسن مصلحتك أن تفيرها.

تأهيل الترشيح MAC

تسمح بعض نقاط الوصول إليها. (لاحظ أن العنوان MAC لا علاقة له بالكمبيوترات مع عناوين كلام عددة فقط بالوصول إليها. (لاحظ أن العنوان MAC لا علاقة له بالكمبيوترات ماكينتوش، التي تدعى Macs استصاراً. إن MAC هي اختصار التحكم بالوصول إلى الوسائطا. العنوان MAC هو رقم فريد يتم إسناده إلى كل بطاقة واجهة شبكة (NIC) و لا يوجد بطاقتسان NIC تحتويان على الرقم نفسه. تدعى في بعض الأحيان NIC بطاقة الأثيرنست وتستعدم لوصل الكمبيوترات إلى الشبكات. تتضمن معظم الكمبيوترات التي تم بيعها في السنين الأخورة بطاقة INC. وما أن العناوين MAC فريدة، فإن ترشيح MAC هسو طريقة فعالسة لمنسح الكمبيوترات غير للمروفة من استعدام شبكتك WLAN هسو طريقة فعالسة لمنسح

لكي تجد عنوانك MAC) انقر على الزر Start ، حدد Run، واكتسب Chard. واكتسب chard. واكتسب dipconfig/all إلى جانب للوجه C واهسـنط فيفتح إطار DOS مع موجه وامض C. اكتب jipconfig/all إلى جانب للوجه C واهسـنط. Enter . فيعرض الكمبيوتر لاتحة عمواصفات الكمبيوتر، كما هو ميين في الشكل Physical Address . في الإدخوا Address . في والحروف ويبدو كما في هذا التنوان Physical ملاوف والحروف ويبدو كما في هذا التنوان MAC . والحروف ويبدو كما في هذا التنوان Address . MAC . وإذا لم يملك كمبيوترك بطاقة . MAC . ممكنك استخدام الترشيح MAC.



الشكل (9-3): عنوان الكمبيوتر MAC.

البرمجيات الأمنية اللاسلكية

إذا أمّلت WPA واتبعت خطوات تأمين الوصلة اللاسلكية الأعرى، سوف تكون على الأغلب أكثر أمناً من معظم الناس حولك. وهذا الأمر جيد لأن مجرمسي الإنترنست يميلسون لاستغلال الفرص: فيهاجمون الأهداف غير المحمية في البداية.

على كل حال، إذا أردت أمناً إضافياً، يمكنك أن تشتري بريحيات أمنيسة لامسلكية. وتكمن القيمة الحقيقية لهذه البرامج الإضافية في المساعدة التي تقدمها عندما تنصل بالشبكات اللاسلكية الأخرى، مثل مقهى أو فندق.

يقدم بالع الدرهيات الأمنية McAfee مسحاً مجانياً لينقق أمن وصلة الشبكة الملاملكية المستحدمة . يمثل الاحتبار تحكم أكتيف إكس إلى كمبيوترك لإحراء المتقيق، لذلك يجب أن استحدم برنامج الاحتبار إن إندنت إكسبلورر لبده عملية التنفيق. لكي تشسقل الاحتبار، الذهب إلى mww.mcafee.com انقر على قسم المستحدمين للسرايين وانظر إلى أمسفل المسهد McAfee Wi-Fi Scan.

PC- وقد أضافت Trend Micro كشف التدعل Wi-Fi Intrusion Detection إلى -Wi-Fi المتعادد أنضأ جدار نار شخصي، برجميات مضادة للفيروسات، وبرجميات مضادة

للسبابوير. تحفرك وحدة كشف التدخل Wi-Fi عند وجود حرب قيادة أو عندما يدخل مستخدم إلى شبكتك اللاسلكية. اذهب إلى www.trendmicro.com.

تصنّع شركة ندعى Wi-Fi Defense 1.0 ،OTO» وهي بربحيات لمساعدتك على حماية الشبكتك WLAN وتساعدك على مراقبة الشبكة اللاسلكية. توهل تلقائياً الإعدادات الأمنية لشبكتك WLAN وتساعدك على مراقبة جميع المستخدمين الموجودين على شبكتك. كما تسهل إضافة المستخدمين أو إزائسهم مسن شبكتك اللاسلكية اذهب إلى www.otosoftware.com.

وأصدرت Zone Labs البرجيات الأمنية اللاسلكية Zone Labs. تكشيف هيذه البرجيات الشبكات اللاسلكية ثلقائياً وتساعد بحمايتها. كما تسمع باستخدام إعدادات أمنية عتلقه للشبكات اللاسلكية المختلفة التي تستخدمها بشكل عام. تضم الهرتجيات أيضاً جدار نار ZoneAlarm ازيد من المعارفات.

وتقدم LucidLink برجميات أمنية لاسلكية بحاناً لمساعدتك على إعداد شبكة المنسزل اللاسلكية. يسط هذا المنتج الخطوات الضرورية لإعداد نقطة وصول لاسلكية ولإضافة وإزالة المستخدمين من الشبكة WLAN. تبقى هذه البرجميات بحانية لثلاثة مستخدمين كحد أقصى؛ على كل حال، تحتاج إلى استخدام كمبيوتر منفصل على الشبكة الموصولة مسلكياً ليعمل كوحدة إدارة أمنية. يرخص هذا الكمبيوتر الموصول سلكياً الكمبيوترات اللاسلكية ليصلها مع الشبكة اللاسلكية لرصلها مع الشبكة اللاسلكية. لربا المعاومات اذهب إلى www.lucidlink.com.

9-3 أمن الأملكن العامة

إن الشبكات اللاسلكية غير مصممة للمنازل فقط. فالعديد من الإماكن العمومية، يمسا في ذلك المقاهي، مطاهم الوحبات السريعة، الفنادق، ساحات البلدة، عنازن الكتب والمكتبات تقدم وصلات الشبكات اللاسلكية. تعكس هذه الشبكات WLAN المعومية الحذمة العظيمة التي يقدمها الوصل اللاسلكي. وبالفعل، فإن شركة تصنيع الطائرات بوينع تبنى الآن طائرات مجهزة بنفاط الوصول اللاسلكي. سوف تنقل هذه النقاط AP البيانات إلى جموعة من الأقمار السسنعية الأقمار المسنعية على الطائرة، والذي بدوره سيرسل البيانات إلى بحموعة من الأقمار السسنعية ويعيدها إلى المحطة الرئيسية على الأرض. ما هي التيجمة؟ المسافرون على الطائرة المجهزة جيداً سوف يتصلون بالإنترنت على الزيماع 35000 قلم باستحدام الكمبيوترات المحمولة الموهلة بالمتقبلة Wi-Ti القياسية (هذه الحدمة عنوفرة حالياً على بعض الخطوط الجوية وعلى رحلات عددة لكنها قد تصبح مترفرة على جميع الطائرات قرياً.

هناك طريقتان للبحث عن الشبكات الملاسلكية في الأماكن العامة. الطريقة الأولى هسي بمراقبة الأطر المنبثقة على كمبيوترك المحمول عندما تكتشف رقاقة أو بطاقة شسبكة لاسسلكية وحود شبكة لاسلكية. والطريقة الثانية، بمساعدة حدمات عديدة تساعد على البحسث عسن الشبكات اللاسلكية في الأماكن المعامة. تقدم إنتل برعيات وطنية ودولية للبحث عن الشبكات اللاسكية في الأماكن العامة في الموقع http://intel.jiwire.com إذا كنت تفضل التحسول الملاحثة http://intel.jiwire.com في الأماكن العامــة Starbucks في Starbucks وأنت تشرب القهوة، يمكنك أن تبحث عن الأمـــاكن العامــة Starbucks.com/retail/wireless.asp بعد المحسد في www.wifinder.com، دســـاك عوبــــار حيــــد آعــــر في 802.11 و1938.

تفرض بعض هذه الحدمات أحرة لقاء الرصول، ويجب أن توقع من أحل هذه الحدما. على سبيل المثال، تكلف الحدمات المحرة B29.99 T-Mobile HotSpot في الشهر من أجل الرصول على سبيل المثال، تكلف الحدمة S02.1x فير الحدد في المواقع المشتركة، والسيئ تضسم T-Mobile ومكناك، هذان الحدامة T-Mobile تستخدم S02.1x هيار أمين مسن أشخاص حيدين في IEEE والمحالفة B02.1x ليست معيار تنفير، إذا رأيت شبكة لإسلكية تستخدم S02.1x بعن ذلك ألما تقدم بعض إحرائيات التحقق من الصحة فقط. ولكي تشفر الهيانات، محتاج أيضاً إلى استخدام PS2. (تعني SSL طبقة المقابس المحمية. وهسلنا الروتوكول الذي يؤهل الإرسال المشفر للمعلومات عبر الرب). تستخدم الحدمة SSL المحالفة المقابس المحمية و المحالفة المقابس المحمية و المحالفة المقابس المحمية و المحالفة المقابس المحمية SSL على المحالفة المعالفة المقابس المحمية المحالفة المعالفة المحالفة المحالفة المعالفة المحالفة المحالفة المحالفة المعالفة المحالفة المح

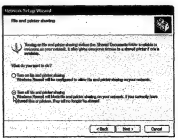
لاحظ أن نظام التشغيل ويدوز XP بملك دعماً مبيناً للمعيار 802.1x (يجب أن يكون مؤهلاً بشكل افتراضي. يمكنك أن تدفق فيما إذا كان 802.1x مسؤهلاً علم كمبيسوترك باللهاب إلى www.microsoft.com وكتابة Set up 802.1x anthentication في حقسل البحث. يعيد البحث عدة ارتباطات تشرح تعليمات عن تأهيل 802.1x.

الشبكات اللاسلكية غير المحمية في الأماكن العامة

إن الخطر الكبير الذي يتعرض له مستحدمي Wi-Fi بأي من الأماكن العامسة السيق لا تستحدم أي من وسائل النشفير المبنية في نقاط الوصول اللاسلكية. وتقبل هذه الشبكات غير محمية أي شخص يريد الانضمام إليها، وتكون الميزات الأمنية غير مؤهلة لتسسهيل وصسول المستحدمين. على كل حال، يعني ذلك أن بربحيات التجسس يمكنسها تجميسع المعلومات الحساسة.

إذا كنت تستحدم شبكة لاسلكية عامة بمانية، يجب أن تتحد عطوات لتأمين الوصلة. تذكر أن كمبيوترك يتصرف كمحطة راديوية عندما تستحدم وصلة شبكة لاسسلكية: كـــل المينان التي تولدها يتم إذاعتها على جميع المستحدمين الموجودين في بحال الاستقبال.

إن العديد من هذه الخطوات هي من أفضل الإجراعات الأمنية العامة، مثل ضمان عمل جدار النار والبريحيات للضادة للفيروسات (انظر إلى الفصل الثالث، "جدران النار"، والفصل الرابع، "التحفص من الضيوف غير المرغوبين، الجزء 1: الفيروسات والديدان"، لمزيــد مــن الموصول المعلومات). يجب أن تلغي تأهيل مشاركة الملفات أيضاً لتمنع برمجيات التحسس من الموصول إلى مستئداتك عبر الإنترنت. تكون عدمة مشاركة الملفات والطابعات في ويندو XET سيوفس باك 2 غير مؤهلة بشكل افتراضي. يمكنك أن تتأكد من ذلك بنقــر الــزو Start في تمديــد Network Setup أن Network and Internet Connections وControl panel (ننظر إلى الشكل و-1). يجب أن تنقر على العديد من الأسئلة حتى تصل إلى الشاشة المتي تسألك عن تأهيل مشاركة الملفات والطابعات كما هو ميين في الشكل و-4. إذا كانـــت مشاركة الملفات والطابعات كما هو ميين في الشكل و-4. إذا كانـــت مشاركة الملفات والطابعات كما هو ميين في الشكل و-4.



الشكل (4-9): إلقاء تأهيل مشاركة الملقات والطابعات.

إذا كانت تحدمة الشبكة اللاسلكية العامة غير مزودة بالإعسدادات الأمنية WEP أو WPA .

WPA بكتك أن تحمي بياناتك بالشبكة الخاصة التحليلة (VPN). تشفر الشسبكات VPN البيانات المرسلة بين نقطتين، مثل جداري نار في طرفين متقابلين في الشركة أو من كمبيوتر عمول إلى شبكة الشركة. لقد تم إنشاء الشبكات VPN لحماية بيانات الشركة التي تنتقل عبر شبكة الإنترنت العامة من المتجسسين المرتبطين سلكياً؛ وهي مستخدمة على نطاق واسسع في هذه الأيام. وبتشفير وصلتك اللاسلكية، تحمي نقسك من المهاجمين الذين يستخدمون أدوات النجسس المارسلكية، الشبكات النجسس المارسلكية التين يستخدمون أدوات النجسس المارسلكية.

إذا كتت تستخدم كمبيوتر محمول في الشركة مع مستضاف VPN مشست، بمكنسك أن تستخدم VPN لكي غمي وصلتك اللاسلكية من الشبكة اللاسلكية غير المحميسة المستخدمة في مكان عام, وإذا لم يكن لديك مستضاف VPN من الشركة، يمكنسك أن توقّسع مسن أحسل .Wi-Fi Consulting من شركة تدعى Www.hotspotVPN.com) المنافقة عن شركة تدعى Wi-Fi. تبدأ الأسعار من \$10.88 في الشهر. ويمكنك أن تحصل على اشتراك ليوم واحد، ثلاثة أيام، وسبمة أيام بدعاً من \$3.8\$.

هجوم التوأم البغيض

هناك محطر آعر في الشبكات اللاسلكية في الأماكن العامة وهو هجوم التوام البقسيض Evil Twin يعمل هذا الهجوم كالتالي: يضع المهاجم كمبيوتر محمسول في قسرب شسبكة لاسلكية في مكان عام. ثم يصل الكمبيوتر المحمول إلى نقطة وصول الاسلكية ويعطيه اسسم الشبكة نفسه (المحدد (SSSP) نفسه مثل نقطة الوصول النظامية، إذا كانست إشسارة نقطية الوصول قرية بشكل كاف رأو إذا أعاق المهاجم نقطة الوصول النظامية)، يقدم التوام البغيض نفسه كشبكة لاسلكية للمستخدمين الأخرين، وقد يعرض لهم شاشة تسجيل دحول قد تسأل عن رقم بطاقة الاعتماد. فإذا سجل المستخدمون المتحدم عنها على الإنترنت.

لاحظ أنه لم يتم التصريح عن عمليات هجوم بفيض كنيرة، لكن من للهم أن تعــــرف بوجود التهديدات الكبيرة لكي تأعد الإحراءات للناسبة بشكل مسبق.

لا تنفذ معاملات حساسة على شبكة لاسلكية في مكان عام

إن الحيار الأفضل أمنياً هو عدم إجراء المعاملات المصرفية ومعاملات التحارة الإلكترونية على الوب عبر شبكة لإسلكية في مكان عام. فتتقى بذلك من خطر التعرض إلى هجوم التوأم الهنيض أو إلى محاولة أعرى لمعرقة المعلومات الحساسة من البيانات للرسلة لاسلكياً.

9-4 أمن الهاتف الخليوي و PDA

إن الهواتف الحليوية، المساعدات الرقبية الشخصية PDA وأجهزة البريد الإلكتسروني اللارساكية هي أدوات مناسبة للاتصال والأعمال، وهي تقدم بحموعات مختلفة مسن المرايط والإمكانيات: يمكنك أن تشتري PDA يضم هاتف حليوي وإمكانية إرسال واستقبال البريد الإلكتروي، ويمكنك أن تشتري هاتف خليوي مع مزايا مثل استعراض الوب، الوصسول إلى الميذ الإلكتروني، التقويم، كاميرا رقبية والرسائل النصية (تلمى هذه الهوتف الحليوية بالهواتف الخليوية بالهواتف الخليوية وPDA أيضاً Wi-Fi أو بلوتوث لكي تتصل مع

الأحهزة الخليوية الأخرى، الكمبيوترات النظامية والشبكات اللاسلكية.

ومع اندماج هذه الأدوات في الطريقة التي نعمل وتتسوق بماء تصبيح أيضاً أهسدافاً للمسيون والمجرمين. قد يطلق الأشخاص الممازحون هجوماً مزعجاً لإعاقة الحندة أو استجرار طاقة بطاريات الجهاز. على كل حال، قد تصبح المواتف الخليوية والمساعدات PDA أهسدافاً لهجوم التصيد وعمليات الخداع الأعرى التي تبغى السرقة.

في الوقت الحالي، ما تزال الأحهزة الخليوية بعيدة نسبياً عن الإصابة بسوامج المسالوير بالمقارنة مع الأجزاء المقابلة من الكمبيوترات. على كل حال، بسدأت الأجهسزة الخليويسة باستعدام عدة أنظمة تشغيل عامة ووسائل اتصال، تسهل انتشار برامج المالوير. وبالفعل، لقد ظهرت عدد من فيروسات الهواتف الخليوية والمساعدات PDA. ولكن معظمها ما زال محدود الانتشار وبدون أي مضمون محيث.

موف نبحث في مبادئ أنظمة التشغيل الجوالة ووسائل الاتصال التي تستخدمها برامج الماله ير غالباً كوسيلة لانتشارها.

أنظمة التشغيل الجوالة ويلوتوث

إن معظم الأجهزة الجوالة تعمل على نظامي تشفيل PalmOS و PalmOS التشفيل Microsoft Windows و Mobile (دعي سابقاً Pocket PC). وبدأت الهواتف الخليوية باستخدام نظام التشفيل (OS) Symbiam جزئياً لكسي Symbiam والمواتف الخليوية، لقد تم تطوير Symbian جزئياً لكسي يمنع منيطرة مايكروسوفت على عالم المواتف الخليوية. وكما تم نقاشه في الفصل الرابع، فسإن انتشار المالوير هو عملية أسهل عندما يكون عدد أنظمة التشغيل قليل وعدد الأجهزة كسير. وهذا الأبر لا بد منه كتنبحة للمعاير وشروط العمل المتبادل.

يجب أن تعرف أيضاً عن بلوتوث، وهي تقنية لاسلكية قصيرة المخال (حوالي 10 أمنار أو 32 قدم) تسمح بوصل الأجهزة المنفردة لتشكل شبكات مناطقية شخصية (PAN). يمكن أن لستحدم الهواتف الخليوية، المساعدات PDA، والكمبيوترات المحمولة بلوتوث لكي تتصل مع بعضها وتنقل المعلومات الرقمية، بما في ذلك الملفات. يتم استحدام بلوتوث في فأرة الكمبيوتر، لوحة المفاتيح، والمجموعة الصوتية الرأسية. بالإضافة إلى ذلك، تستحدم بعض السيارات تقنية بلوتوث ككي تسمح باستحدام الهواتف بدون مسكها باليد.

يتم مراقبة التقنية بلوتوث من بمموعة الاهتمامات الحاصة بلوتسوث (SIG). وقسد تم تأسيس بلوتوث SIG من شركات تقنية مشهورة تشمل Nokia وIBM وImtel ، (Nokia. وتدهم حالياً آلاف من الشركات الأعضاء. وبينما توفر بلوتوث حلاً ملاتماً لربط المنتحات المنفصلة، يحتمل أن تصبح وسيلة شائعة لإصابة الأحهزة الجوالة بوامج المالوير.

مالوير الهواتف الخليوية

لقد ظهرت عدة أنواع من المالوير استهدفت الهواتف الذكية. سوف ننظر إلى أربعة أمثلة ثم نناقش طرق الحماية من هذه اللوامج وغيرها من برامج الهواتف الذكية.

- ظهرت الدودة Cabir في حزيران 2004. استهدفت نظام تشغيل الهساتف الحسوال Symbian واستخدمت بلوتوث لكي تنتشر إلى الأجهزة الأخرى. طلبت السدودة من المستخدمين أن يوافقوا على استقبال رسالة. إذا قبل المستخدم باستقبال الرسالة، يدم توجيهه لتثبيت ملف. ومن يقوم بتثبيت الملف يصساب بالسدودة. ومسح أن هذا الدودة لا مملك أي وظيفة عبيثة، لكن المواتف المصابة عانت من نقص زمسن حياة البطارية لأن الدودة تبحث باستمرار عن الأجهزة المؤهلة بالتقنيسة بلوتسوث الأحورى.
- ظهر حصان طروادة (كلي كثرين الثاني 2004، واستهدف Symbian OS. ولكي يتم التقاط حصان طروادة (كبي يتم للستخدمين أن يجملوا برنامج يظهر كأداة بربحية لإدارة المواضيم على الماتف الذكي Nokia 7610 إذا خل المستخدم الونامج، يسدعى Sextended Theme.SIS (كان تظام كثبيت (Symbian)، يتم استبدال جميع رموز التصاليقات بصورة الجميعمة والعظمتين المتصاليين. يستطيع المستخدمون المصابون بحصان طروادة المذكور أن ينابعوا في إجراء المكالمات الصادرة وقبول المكالمات الواردة، ولكسن يتم إلغاء تأميل جميع التطبيقات الأحرى. وقد تم إضافة السدودة Cabair إلى بعسض الإصدارات من حصان طروادة للذكور.
- في كانون الثاني 2005، اكتشف باحثر الفيروسات الدودة Lasco A التي استهدفت OS Symbian OS عميابه. يجب علسي bymbian OS عميابه. يجب علسي للستخدمين أن يوافقوا لكي يثبتوا الملف الذي يحتري على الدودة. لقد كانت شسيغرة المصدر للدودة. Cabir .
- استهدفت الدودة Mabir أيضاً Mymbian OS واستجدمت بلوتوث لكي تتشر. علمى كل حال، الأمر المدير في هذه الدودة هو إمكانية إرسال الملفات المسلمة باستخدام الحدمة MMS تمين عدمة رسائل الرساط للتعددة، وهي مستحدمة لإرسال المسواد الرقمية مثل الصور والملفات الصوتية. وبدأت الحدمات المصابة تبحث عن أهداف أخرى ضمن نطاق البلوتوث.

لم تعاني الهواتف الخليوية من هجمة كبيرة – وكان تأثير برامج لمالوبر المذكورة منخضضًا جداً. أي أنه من الواضح أنه توجد الخيرة الضرورية لكتابة فيروسات الهواتف الخليوية. وكل ما يتبقى لبدء عملية همجوم هي التوفيق بين البرمجيات والهندسة الاجتماعية. لذلك كمما يقسوم الشخص الحكيم بسد الثقب في السقف في يوم مشمس بدلاً من انتظار هطول المطر، يجب أن يأخذ معظم مستخدمي الهواتف الذكية عطوات لحماية أنفسهم قبــــل أن يصــــدر مــــــرمج فيروسات عظوظ برنابحاً يتعمد الإصابة على نطاق واسع.

يين الجدول 9-2 أن العديد من الشركات للشهورة للضادة للفيروسات أصدرت برجيات مضادة للفيروسات من أسل الهواتف الخليوية (يتضمن 4.0 Symantec Mobile Security 4.0 مضادة للفيروسات المحروفة. فإذا كان هناك جدار نار أيضاً. حميك البرجميات للضادة للفيروسات من الفيروسات المعروفة. فإذا كان هناك برنامج استعراض في هاتفك الحليوي، يمكن أن تحمل البربجيات AV مباشرة إلى الهاتف. وإلا، يمكنك تحميل البربجيات AV إلى كمبيوترك ونقلها عبر وصلة كابل أو بلوتوث. في منتصمف يمكنك تحميل البربجيات AV الحليمة عن 15.95 إلى 444.96. كما أن العروض الحاصة والمساومات تؤثر على السعر النهائي.

تأمين بلوتوث

كما يمكنك الاستدلال من برامج المالوير المشروحة، فإن تقنية البلوتوث هي ناقل محتمل لبرامج مالوير الهواتف الذكية. تسمح الأجهزة المؤهلة ببلوتوث باحتيار مستويات أمنية أعلى أو أخفض. يشرح هذا القسم مختلف الإعدادات الأمنية، ولكن يجب أن تراجع دليل المستخدم من أجل إجراء التعديلات.

إذا لم تكن تستخدم بلوتوث، فإن الخيار الأبسط والأكتسر أمناً هـو إلفاء تأميلها.

تسمح بلوتوث أيضاً بإنشاء أزواج أمنية بين أجهزة بلوتوث، مثل الهساتف الخليسوي والمحموعة الرأسية. يشفر الزوج الأمني جميع الاتصالات بين حهازين. على كل حال، يجب أن تحذر من إنشاء الأزواج مع الأحهزة غير المؤثوقة. وإذا أنشأت زوجاً، فاستعدم الإعداد (Unauthorized) يضمن ذلك ترخيص أي طلب وصلة.

الجدول (9-2):

لبرعميات المضادة للفيروسات للهواتف الخليوية والمساعدات PDA						
موقع الوب	نظام التشغيل	منصة العمل	البائع	المسح		
www.f-secure.com	Windows Mobile, Windows Pocket PC	PDA	F-Secure	F-Secure Anti- Virus من أحل Pocket PC		
www.f-secure.com	Symbian OS	عظت الرائث الخايرية، Nokia، N-Gage، SiemensSX1	F-Secure	F-Secure Mobile Anti-Virus		
www.kaspersky.com	PalmOS, Windows Pocket PC	PDA	Kaspersky Lab	Kaspersky AntiVirus Personal		
www.trendmicro.com	PalmOS, Windows Pocket PC	PDA	Trend Micro	PC-cillin من أجل الإتصال اللاسلكي		
www.symanicc.com	PalmOS, Windows Mobile, Pocket PC	PDA	Symantec	Symantec AntiVirus من أحل الأجهزة المحمولة		
www.symantec.com	Symbian OS	المواتف الذكية	Symantee	Symantec Mobile Security 4.0		
www.trendmicro.com	Phone edition من Windows Mobile من Phone Mindows Mobile من Smartphones المراحة Symbian OS	المواتف الذكية	Trend Micro	Trend Micro Mobile Security		

PDA On

أصبحت المساعدات PDA بشكل متزايد أهدافاً للمحرمين لأفحا تحفيظ المعلومات الحساسة غالباً، مثل الأسماء وأرقام الهواتف، PDN، أرقام الحساسة، وحتى أرقسام الضسمان الاجتماعي. تواجه المساعدات PDA التي تستخدم بلوتوث العديد من نقاط الخلل نفسها التي تعاني منها الهواتف الذكية، بما في ذلك انتشار المالوير. كما هو ميين في الجدول و-2، تقسدم العديد من الشركات بريجيات مضادة للفيروسات للأجهزة المحمولة باليد لأن بعض الفيروسات التي تصيب الهواتف الذكية يمكن أن تصيب PDA أيضاً.

ما يزال عدد برامج المالوير التي أصابت المساعدات PDA قليلاً. في آب 2004، اكتشف الباحثون حصسان طروادة Brador استهدف نظام التشسخيل Windows Mobile المستهدف نظام التشسخيل PDA في المحبر لإثبات المبسدا، كان Brador كان المثال الأول عن برنامج مالوير حقيقي، يسمح حصان طروادة المسنكور، لكن Brador كان المثال الأول عن برنامج مالوير حقيقي، يسمح حصان طروادة المسنكور، عند تثبيته بشكل صحيح، أن يقوم المهاجم بتحميل الملفات من وإلى PDA. ومع أن معسدل إصابة Brador متخفض جداً، لكنه يين أن ميرجي للالوير يملكون القدرة والرغبة باستهداف الأجهزة المحمولة التي تعتمد على مايكروسوفت.

على كل حال، الخطر الأكبر الذي يواجهه مستخدمي PDA و خطر فيزيائي ولسيس تفين. وعلى الرغم من أن للساعدات PDA تضيع أو يتم سرقتها بسهولة، فإن الكسئير مسن المستخدمين لا يزعجون أنفسهم بإعداد كلمة مرور لحماية الملومات الحساسة. وهكذا، فمن يسرق جهازك PDA سوف يصل إلى للعلومات الشخصية التي خفظتها على الجهاز. تأكد من استخدام كلمة المرور لحماية معلوماتك. اختر كلمة مرور من الحروف والأرقسام؛ فيصحب بذلك على المخرم كسر كلمة المرور. يجب أن تحمدم أيضاً عن حفظ الملومات الحساسة مشال أرقام الحسابات أو رقم الضمان الاحتماعي على الجهاز. وإذا احتجت إلى حفظ مثل هسذه المعلومات على الجهاز، يمكنك استخدام برنامج التشفير المتوفر للأجهزة PDA لتأمين طبقة أمنية إضافية من أحل هماية السانات.

9-5 أمن VoIP

إن بروتوكول الصوت عبر الإنترنت (VoIP) هو تقنية جيدة لإجراء الاتصالات الهاتفية عبر الإنترنت تعد الاتصالات الهاتفية التقليدية دارة مخصصة بين هاتفين، ويتم إرسال صسوت مضخم الصوت كإشارة رقمية عبر هذه الدارة. وبالمقابل، فأو VoIP لا يحتساج إلى دارة محصصة بين المتصلين. بدلاً من ذلك، يأخذ الصوت الصادر عن مضخم الصوت ويقسمه إلى رزم منفردة يتم توجهها عبر شبكة الإنترنت العمومية بالطريقة نفسها كالمريد الإلكتسروني وبيانات الوب. (لمزيد من المعلومات عن طريقة عمل IP، انظر إلى الفصل الثلاث.).

تقدم العديد من الشركات بما في ذلك Verizon ،Packet 8 ،Vonage و Rea العديد من الحلول VoIP إلى المستهلكين وبكلفة أقل من عدمة الهاتف العادي. لا تحتاج هذه الحدمة VoIP إلا لشراء مهامئ محاص، تصل إليه محط الهاتف ووصلة الإنترنت عريضة الجحال (أي كابل أو DSL).

هناك خيار آخر هو البرمجيات www.skype.com) Skype)، التي تسمح لك بإجراء مكالمات هاتفية بمانية من كمبيوترك إلى مستحدمي Skype الآخرين. يعمل Skype علمسي ويندوز، ماكينتوش ولينوكس. وكل ما تحتاج إليه هو بجموعة رأسية مع ميكروفون يمكنك أن تصلها إلى كمبيوترك ووصلة الإنترنت. لقد تم تحميل Skype أكثر من 108 مليون مرة حتى الآن. الآن. وتقدم Skype أيضاً حدمة مدفوعة تدعى SkypeOut تسمح لك بإحراء الاتصالات من كمبيوترك إلى الهواتف العادية.

على الرغم من أن VoIP تمثل طريقة غير مكلفة لإجراء الاتصالات الهاتفية، لكنها تعاني من هذه أمور أمنية مهمة. أولاً، تحتاج إلى نتج بحال عريض من المنافذ الصادرة وبحال أصسغر من المنافذ الواردة على حدار النار. وقد يحاول المهاجون أو برامج المالوير المؤتمة استغلال هذه المنافذ من أجل الوصول إلى كمبيوترك. في هذه المرحلة لا توجد الهازير عن محاولات واسسمة الانتشار لاستغلال المنافذ المفتوحة لـ VOIP، ولكن مع ازدياد علد المستخدمين المدين يوقعون من أجل هذه الحائدة عد المستخدمين المدين يوقعون من أجل هذه الحدمة، سيزداد احتمال وقوع هذه الحاولات. وبما أن VOIP يعتمد أيضاً على وصلة الإنترنت، فإن أي هجوم ضد هذه الوصلة قد يقطع الحدمة المائية VOIP. بالإضافة إلى ذلك إذا كان مزود خدمة الإنترنت يعاني من أي نوع من الانقطاع (على سبيل المثال، انقطاع التعدمة المسبيل المثال، انقطاع التعدمة المسبيد همجوم وضر الخدمة، فسوف تأثر الحدمة المائية WOIP.

911₂ VoIP

هناك مسألة أكثر أهمية مع VoIP تتعلق بالمكالمات الطارئة 911. عندما تتصل بـــــالوقم 911 باستخدام نظام الهاتف التقليدي، يتم الارتباط تلقائياً بين رقم هاتفك مع اسمك وعنواتك ويتم تقديم هذه المعلومات إلى مرسل الطوارئ في نقطة تأمين الخدمة العامة للناسبة (PSAP).

وتكون النقطة الأولى في الاتصالات الهاتفية الطارقة هي PSAP، التي توجد غالب! في المحال PSAP التصال أقسام الشيخة و وحدات إطفاء الحريق، مع أنه في بعض الحالات قد ترسل PSAP التصال الطوارئ إلى وكالة الحماية للناسبة. وبما أن الحدمة الهاتفيدية التقليدية تعرض الاسم والعنوان إلى المراسا، يمكن إرسال وحدات الطوارئ حتى لو كان المتصل غير قادر على تقديم المعلومات.

على كل حال، بما أن التقنية VoIP تتحاوز الشيكة الهاتفية التقليدية، لا يتم ربط اسمك وعنوانك بشكل تلقائي إلى رقمك الهاتفى وتقديمها إلى مرسل الطسوارى. بالفعسل، بعسيض عدمات المستلكين VoIP لا تملك عدمة الاتصال 911 مؤهلة بشكل تلقائي. بل بجسب أن توقع مذه المبتد المبتدئة بالمبتدئة بدوياً، وفي بعض الحالات يجب أن تنفع كلفة إضافية لقاء الخدمة. انظسر إلى مستندات المستحدم لكي تعرف كيف توهل الاتصال 911 على الخدمة VoIP

بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تسجل موقعك على مزود الحدمة VoIP لكسي يستطيع المنزود أن يوحّه اتصالاتك إلى PSAP الناسبة. وإذا قسدمت عنوانساً غسير صسحيحاً أو إذا استخدمت الحدمة VoIP في موقع مختلف عما هو مذكور مع مزودك، أن يتم توجيه اتصالك VoIP 911 إلى PSAP الصحيحة. لاحظ أيضاً أنه قد يتوجب عليك أن تخير مرسل الطوارئ عن اسمك، وقسم الهسانف، والعنوان إذا كنت تستخدم الاتصال VoIP 911. وذلك لأن بعض أنظمة الاتصال VoIP توجه اتصالك إلى رقم PSAP عام، وليس إلى مركز متابعة الطوارئ.

أخيراً وكما ذكرنا، لن يعمل مزود الحدمة VoIP أثناء انقطاع التغذية، وبالتالي حتى لو أهلت الانصال 911، لن تستطيع أن تجري أو تستقبل أي اتصال هانفي VoIP.

9-6 لاحة التدقيق

استخدم هذه اللاتحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تقطه

- تذكر أن الشبكات اللاسلكية ترسل الإشارات الراديوية التي يمكن أن تلتقطها أجهزة المحميوتر اللاسلكية الأخرى.
- تأهيل WEP أو WPA لكي تشفر البيانات اللاســــلكية، ولتضــــمن أن المســــتخدمين
 المرخصين فقط يصلون إلى نقطة الوصول.
 - اتخاذ خطوات إضافية لحماية شبكتك اللاسلكية، بما في ذلك تغيير SSID.
- استخدام جدار نار، وإلغاء تأهيسل مشساركة الملفسات عنسدما تكسون في الأمساكن العامة.
 - استخدام البرمجيات المضادة للفيروسات على البطاقة الهاتفية الذكية و PDA.
 - استخدام كلمة المرور لتحمى المعلومات على DA} إذا تم سرقتها.
 - تأهيل الاتصال 911 إذا كنت تستعدم VoIP.

ما يجب أن لا تقطه

- استخدام SSID أو كلمات المرور الافتراضية عند إعداد الشبكة اللاسلكية.
- إجراء المعاملات الحساسة مثل المعاملات المصرفية على الوب أو الشراء على مواقع التجارة الإلكترونية في الأماكن العامة.
 - نسيان أن تؤهل الاتصال 911 إذا كنت تستحدم VoiP.

9-7 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

إذا كنت تبحث عن مزيد من المعلومات عن التقنية والمنتجات Wi-Fi، تجد كثير مسن المعلومات الرائمة في كوكب www.wi-fiplanet.com ،Wi-Fi. يقدم هذا الموقسع دورات تعليمية، تقارير عن المنتجات، معلومات أمنية وأكثر من ذلك.

يمكنك أن تجد مخططاً مساعناً يقدم مزيد من للعلومات عسن 802.11b، g، والمعسايير الملاسكية في www.linksys.com/edu/wirelessstandards.asp.

نقدم مايكروسوفت معلومات عن الشبكات اللاسلكية وأسنها، بما في ذلك توصيبات للمحافظة على الأمن في الأماكن العامسة. اذهب إلى /www.microsoft.com/atwork stayconnected/hotspots.mspx.

www.intel.com/personal/ وتقدم إنتل توصيات عن أمن الشبكات اللاسسلكية في do-more/wireless/security/

الغطل العاشر

الخصوصية والانترنت

إننا نعيش في عصر يقوم على تجميع وتحليل البيانات. والشبكات الإلكترونية التي تشكل دعامة تجارتنا واتصالاتنا تؤهل أيضاً عمليات غير مسبوقة لتحميع وحفظ ومشاركة (أو بيح) المعلومات الشخصية. وتنفع قوتان عمرك التحميع المذكور، الأولى تجارية والأعمرى حكومية. ولكل قوة دوافعها ومواردها (على الرغم أنه في العديد من الحالات تتقارب هذه المسوارد)، لكنهما يعتمدان على مصدر واحد: أنت وأنا.

في الحقل التحاري، يكدس سماسرة البيانات قواعد البيانات بمعلومات مهمة مثل رقسم الضمنان الاجتماعي، تاريخ الولادة، الحالة العائلية، والدفعات الشهرية، بالإضافة إلى المعلومات غير المهمة مثل أفضلياتك في اعتيار معجون الأسنان. يتم تجميع هذه البيانات وبيعها لجهسات مختلفة. وبدورها تحلل هذك الجهات البيانات على أمل الحصول على معلومات مفيدة. هل لذى طائب العمل سحل إجرامي؟ هل يهتم هذا المستهلك بتلقي معلومات عن شركة جدينة لإنتاج معجون الأسنان؟

وعلى الجانب الحكومي هناك تقليد استحباراتي قدم بتحميع العلومات الدولية والخليسة من أقسام الشرطة ووكالات التحسس. يتم استحدام هذه المعلومات الاسستخبارية لتحقيستي أهداف في السلك الديلوماسي، التجاري، عمارية الجريقة، الحرب والأمن القسومي، وطسوال خمسين سنة ماضية تم تعبقة للوارد الحكومية بهنية تحقية من للعلومات الهممة من أحل الحسرب الباردة، أما في هذه الأيام فإن الدافع الأكبر لتجميع البيانات على نطاق واسع هسو محاربسة الإرهاب.

وعلى الأغلب فإننا نحن المواطنون نستفيد من الحركة التحاريسة والحكوميسة لتحميسح المعلومات. فيسهل سحاسرة البيانات الأمر علينا بتسهيل أعند القروض، شراء منسزل أو تأحير منسزل، العلم بحموت أي نشاط غريب على بطاقة الاعتماد وهكذا. وتوهلنا أيضاً للاستفادة من المنافسات التحارية (مثل الحصول على بطاقة تخفيض لشركة معجون أسنان أسموى) وتعاون الشركات (كالحصول على سفرات جوية عند شراء بطاقة اعتماد). وأثنساء ذلسك تتعقسب وتشارك الوكالات المحلية والفيدرالية بالمعلومات لتقيض على المجرمين وتحارب الخداع. تأمسل الحكومة أيضاً بأن هذه المعلومات التي يتم تجميعها من أقسام الشسرطة ووكسالات محاربـــة الإرهاب ستمنع تكرار هحمات كهجوم 9/11.

لكن هناك جانب غامض لعملية تجميع المعلومات الهائلة، يجلب إلى الأذهان أفكار الموامرات التي تنفذ أعمال عالمية أو سيناريوهات المراقبة الموجودة في كل مكان والتي ترصد جميع الحركات. المشكلة هي أن هذه السيناريوهات المراقبة الموجودة في كل مكان والتي ترصد المسلم الثاني، "منع سرقة الهوية" باعتصار عن فضيحة ChoicePoint والتي أعلن فيها سمسار البيانات ChoicePoint أنه باع معلومات شحصية حساسة لحسوالي 145000 شسخص إلى البيانات لكي يستخدمونها كأصحاب عمل نظامين. لقد كشفت هذه الفضيحة أمام الأميركين حجم المعلومات الشخصية التي يتم تجميعها – وحمعم الأموال التي يتم الحسول عليها من بيع هذه المعلومات، ويشير عاميو الحصوصية إلى أنظمة تجميع البيانات الملحومة من المكومة من المكومة من المكومة عن (Carnivore) (برنامج بسمح الأصما الشرطة في الولايات المتحدة النفقيق في البريد الإسمولال الخصوصية المعلقة بعاداتنا، افضلياتنا، ومعلوماتنا الشخصية، والاحتمال الفساتم المتحدام هذه المعلومات.

على سبيل المثال، يحاول سارقو الهوية بشكل دوري فتح أجهزة حفظ البيانات. ويستم إعاقة المواطنين الأبرياء عند ركوب الطائرات لأن أسمايهم موسومة يارهايي ممنوع من الطيران على لوائح المراقبة. (وحتى الأشمحاص المهمين غير محسنون ضد هذه الأحطاء. في عام 2004، ثم حجز السياتور تبد كينيدي، أحد أكثر السياسيين المعروفين في الولايات التحدة، في المطار من أجل هذا السبب بالتحديد).

يمكن أن تسبب هذه المعلومات الخاطعة أيضاً تداعيات سياسية. في الانتحابات الرئاسية عام 2004، تم إيعاد مثات من الناخبين عن صناديق الاقتراع في فلوريدا لأنه ورد ذكرهم خطأً كمحرمين سابقين وألهم لا يملكون الحق بالتصويت. وفي الحرب على الإرهاب، يتم احتجاز الأشخاص الأبرياء بدون تمثيل قانوين.

لسوء الحظ، عرج الحقي من القارورة فيما يتعلق بتحميع البيانات. على كــل حـــال، يمكنك أن تتحد خطوات لتحصل على بعض الخصوصية، على الأقل على الوب. يختبر هـــذا الفصل الطرق المحتلفة للتأكيد على حقوق الخصوصية على الإنترنت. وسوف نـــبين كيـــف تكشف عن المعلومات التي يتم تجميعها من مماسرة البيانات الرئيسيين.

1-10 خيارات خصوصية الإنترنت

من الممكن أن تحصل على مستوى مقبول من الخصوصية عند استحدام الإنترفت. تتوفر البرجمات التي تشفر البريد الإلكتروني والرسائل الفورية التي ترسلها والملفات والمحلدات السيق تحفظها على كمبيوترك. بالإضافة إلى ذلك، تساعد مقتّعات الوب على إهفاء هوية المواقع التي ترورها.

إن التشفير هو عملية يتم تطبيقها على المطومات (التي تدعى بالنص البسيط) حيث يتم معابلتها بخوارزمية رياضية وتحويلها إلى نص مبهم (نص مشغر). والطريقة الوحيدة لإعسادة النص المشفر إلى نص بسيط هي بامتحنام مفتاح، وهو رمز سري يتم تطبيقه مسح عمليسة رياضية أخرى لإعادة النص المشفر إلى نص بسيط. وكما تم نقاشه في العديد مسن الفهسول الأخرى، فإن الإنترنت تعتمد على التشفير من أجل التحارة الإلكترونية ولكي تتحقسق مسن صحة المتعاملين الذين ليس لديهم آلية لإقامة الثقة أو تبادل شهادات اعتماد الهوية في العسائم الحقيقي.

مبادئ التشفير

يوجد بشكل عام نوعين من التشفير الرقمي: المتناظر وغير المتناظر. في التشفير المتساظر يتم المتناظر، في الشفير المتساظر يتم استخدام المفتاح نفسه لتشفير النص السيط وفك النص الشفير. يعتمد أمن التشفير بشكل حزئي على الخوارزمية المستخدمة وطول المفتاح. تدعى الخوارزمية القياسية. معيار المتسفير المتقدم (AES). تدعم هذه الخوارزمية مفاتيح من مختلف الأطوال، ويقاس طسول المفتساح بالمتنات. ويتم الحكم على قوة المفتاح بالزمن اللازم لكميبوتر متوفر تجارياً لفكيك الرسسالة المشفرة وذلك بتحريب جميع التراكب للمحكنة للحروف والأرقام. يدعى ذلك هجوم القسوة الوحشية، وهي الطريقة المباشرة في كسر الشيفرة. على كل حال، تعطى هذه الطريقة قياسسا جيداً، لأنه يجب أن تفترض أن عدوك يصل إلى تقنيات الكمبيوترات التعلق هذه الطريقة قياسط جيداً، لأنه يجب أن تفترض أن عدوك يصل إلى تقنيات الكمبيوترات التعلق هذه الطريقة المسافرة على نطاق واسع.

في هذه الأيام تعتبر المفاتوح 40 بت عديمة الفائدة؛ ويستحدم الحقل الصناعي مفساتيح يطول 128 بت، 250 بت و512 بت؛ أما الأشجاص للتحفظون فيستحدون مفاتيح بطول 1024 بت؛ والمفاتيح بطول 2048 بت مناسبة للأشجاص الذين قد يصرحون عن المعلومات التي شفروها ولكن عندلذ سوف يقتلونك.

إن التشفير المتناظر متاسب حداً لتشفير البيانات، مثل الملفات، المجلدات والمسستدات. والمشكلة مع التشفير المتناظر هي كونه أقل فائدة لإرسال الرسائل المشسفرة. لا يمكنــك أن تضمّن المفتاح مع الرسالة لأن أي شخص يستقبل الرسالة يمكنه أن يستحدم المقساح لفــك تشفيرها. ويفترض المشفرون دوماً أن أحد الأشحاص يتطفل عليهم). يمكنك أن تضع المقتاح على قرص وترسله بالبريد، ولكنك تخاطر عندانذ بضياع القرص أو بسرقته. يمكنك أن تنفسق على مكان تترك القرص فيه، لكن إذا كان المتطفّل براقب اتصالاتك فسوف يعسرف مكسان القرص. وحتى لو كان بإمكانك أن تتفق على مكان تضح فيه القرص سراً، فما العمل إذا كان الشخص الذي تتصل معه يقطن في الطرف الآخر من البلاد؟ يمكنك أن تسلم الرسالة القرص شخصياً ولكن عندائذ يمكنك أن تسلم الرسالة أيضاً ولا تزعج نفسك بتشفيرها.

إن حل هذه المشكلة هو بالتشفير المتناظر، والذي يدعى أيضاً تشفير المغناح الصام. في تشفير المفتاح العام، يولد تابع رياضي واحد مفتاحين: يتم استحدام أحد هـ فين المفتساحين لتشفير النص البسيط، ويتم استحدام مفتاح منفصل لفك النص المشفر. ولا يمكن استحدام مفتاح تشفير النص البسيط من أجل فك التشفير، والمكس بالمكس. وحقيقة كون هـ فه العملية بمكنه هو أمر مدهش بحد ذاته. يوجد عطفية رياضية معقدة للتشفير بالمفتاح العام ركما يتبين ذلك من أن الأشخاص الثلاثة الذين اكتشفوا خوارزمية المفتاح العام المشهورة، تسدعى «RSA» كانوا جميعاً في MTT). كل ما تحتاج أن تعرفه هو أنه يلزم مفتاحين لحل مشكلة تبادل المفتاح المتناظر بأمان.

إن مبدأ الفكرة كالتالي: تولد أليس زوج مفاتيح عامة. تحتفظ بأحد هدين المقتساحين لنفسها، وتنشر المفتاح الآخر في دليل عام على الإنترنت. إذا أراد بوب أن يرسل إلى ألسيس رسالة مشفرة، يبحث عن مفتاحها العام في الدليل ويستخدمه لتشفير الرسالة. وعندما تستقبل أليس الرسالة، تستخدم مفتاحها الحاص لفك تشفيرها. إذا أرادت أليس أن تجيب بوب، تبحث عن مفتاح بوب العام وتستخدمه لتشفير الرسالة.

وكطيقة أمن إضافية، بدلاً من استحدام مفتاح أليس العام لتشفير الرسالة، يستحدم بوب مفتاح متناظر قوي لتشفير الرسالة ثم يستخدم مفتاح أليس العام لتشفير المفتاح المتـــاظر. ثم يرسل كتلتي النص المشفر إلى أليس. وتستخدم أليس مفتاحها الحاص لفك تشــفير المفتـــاح المتناظر ثم تستحدم المفتاح المتناظر لفك تشفير الرسالة.

التواقيع الرقمية والمشهادات الرقمية

هل أصابتك الحيرة؟ إذا لم تصييك بعد، فقد تصييك الآن. يسمح تشفير المفتاح العسام أيضاً باستخدام التواقيع الرقمية والشهادات الرقمية. يفيد التوقيع الرقمي في شــيين: الأول، يتحقق أن الرسالة قد وردت من الشخص الذي يدعى بأنه قد أرسلها. والثاني، يمنع ترويسر الرسالة.

لكي تنشئ أليس توقيعاً رقمياً. تأخذ رسالتها غير المشفرة وتطبق عليها خوارزمية مزج، وهي عملية رياضية تولد مزيج من الرسالة. ما هو جميل في خوارزمية المزج أنك إذا طبقتـــها على الرسالة ألف مرة، فسوف تحصل على مزيج الرسالة نفسه في كل مرة، ولكن إذا غيّرت حرف واحد في الرسالة ثم طبقت خواوزمية المزج علمها، فسوف تحصل على مسزيج رسسالة مختلف. لذلك إذا أرسلت الرسالة ومزيج الرسالة (وخواوزمية المزج السيني استخدمتها) إلى مسئلمها، يمكنه عندئذ أن يطبق خوارزمية المزج نفسها على الرسالة. وإذا تطابق مزيجسمي الرسالة، يمكن أن يتأكد مسئلم الرسالة بأن الرسالة لم تتغير.

وبالتالي تطبق أليس خوارزمية المزج على رسالتها وتحصل على مزيج الرسالة. تأحسد مزيج الرسالة وتشفره مع مغتاحها الحاص. ثم يستخدم يوب مفتاح أليس العام لفك السنص المشفر. يعلم بوب فك التشفير الناجح أن الرسالة قد أثت فعلاً من أليس، لألها وجدها فقسط تملك المفتاح الحاص. إن التواقيع الرقمية غير موجهة لحماية الرسالة من التجسس؛ فسالتواقيع الرقمية تتحقق من صحة المرسل وتتحقق من سلامة الرسالة.

بالطبع توجد مشكلة مع تقنية المنتاح العام وهي أنه كيف يمكنك التحقى مسن أن صاحب المفتاح هو حقاً من يلتمي هويته. على سبيل للثال؛ لا يوجد شيء يمنع إيف من نشر مفتاحها العام وتسميته مفتاح أليس العام. وهكذا، يظن بوب بأنه يرسل رسسالة محمية إلى أليس، لكنه يرسلها في الحقيقة إلى إيف. و(أنت كنت تظن أن فوكس مولدر عسديم الثقسة بالآخرين؟ إنه لم يحصل على أي علامة في مادة التشفير).

هنا يأتي دور الشهادات الرقمية. تحتوي الشهادة الرقمية على المفتاح العام لشسعص أو مؤسسة. ويتم إصدار الشهادات الرقمية من جهة أخرى موثوقة (تدعى سلطة الشسهادات)، وتعمل كأحد أشكال التحقق من الصحة لكي تتأكد بأن حامل الشهادة هو من يتعي هويته. يمكنك أن تنظر إلى الشهادة الرقمية كشهادة القيادة. فيتم إصدارها من كيان موثوق وتفسدم دليل قوى بشكار مقبول أنك أنت من تلاعى هويته.

بالطبع، حتى شهادات القيادة بمكن تزويرها، لذلك إذا كنت تتساهل لماذا تنسق بالمؤسسة التي أصدرت الشهادة الرقمية، فإنك تتعلم الطريقة التي يفكر بما المشفر. لقد تم إصدار الشهادات الرقمية المؤورة في المأضى، ومن المحتمل أن يحدث ذلك مرة أحرى. على كل حال، يجب أن لا تتهي سلسلة الثقة رأو تبدأ) في مكان ما، والعديد من الشركات، بما في ذلك Verisign، تقوم بعمل حيد كسلطة شهادات وتصدر الشهادات الرقمية في محتمم الإنترنت.

ومع أن هذه الإجراءات تبدو معقدة وغير عملية في العالم الحقيقي، فإن تشفير المغتساح العام هو طريقة حيدة. وتعتمد بنية التحارة الإلكترونية الكاملة للإنترنت على تقلية المفتساح العام؛ في كل مرة تشتري شيئاً من Amazon.com أو تجري معاملة مصرفية على الوب، فإنك تستبعدم بنية المفتاح العام.

يلعب تشفير المنتاح العام أيضاً دوراً مهماً في تشفير البريد الإلكتروني، والذي مسوف نناقشه في الفقرة التالية.

تشفير البريد الإلكتروني

يدعى النموذج الأوسع انتشاراً لتقنية المفتاح العام من أحل تشفير البريـــد الإلكتـــروين PGP، ويعنى خصوصية حيدة حداً وقد أنشأه فيل زيميرمان. كما أنه اسم الشركة التي تصنع بر محيات التشفير التحارية أيضاً، بما في ذلك PGP Desktop Home 9.0. يمكن استخدام هذا المنتج لتشفير رسائل البريد الإلكتروني الصادرة، الرسائل الفورية AOL، وبعض الملفات على كمبيوترك. ويدعم مايكروسوفت أوتلوك وThunderbird، مستضاف البريد الإلكتروني من مؤسسة Mozilla، التي تقدم برنامج استعراض الوب Firefox أيضاً. وهو متوفر على الوب ني الموقع www.pgpstore.com.

يمكنك أن تحمّل إصدار بحاني مفتوح المصدر من هذه البربجيات يدعى Open PGP من www.pgpi.org. يجب أن تنقر عبر عدد من الصفحات لكي تحد إصدار ويندوز XP.

يمكنك أن تحصل أيضاً على برنامج تشفير البريد الإلكتــرويي مـــن شـــركة تـــدعى Hushmail. يستخدم هذا البرنامج المعيار Open PGP ويقدم إصدار بريد الوب وإصمدار يعمل مع أوتلوك، مستضاف البريد الإلكتروني المبيت في مايكروسوفت أوفيس. يمكنك معرفة المزيد من www.hushmail.com.

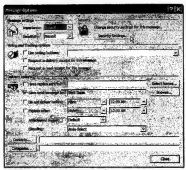
بالإضافة إلى البرمجيات الأحرى، فإن مستضاف البريد الإلكتروني أوتلوك الذي يأتي مع مايكروسوفت أوفيس يسمح بتشفير رسائل البريد الإلكتروني الصادرة. ويعتمد أيضاً على تقنية المفتاح العام، لذلك يجب أن تحمّل وتشتري شهادة رقمية. عندما تحاول إرسال رسالة مشفرة لأول مرة، تقودك مايكروسوفت عبر الخطوات الضرورية للحصول على هذه الشهادة الرقمية.

على كل حال، قبل أن تنفذ جميع الخطوات، اعرف أنه قد لا تكون قادراً علم إرسمال الرسائل المشفرة باستحدام أوتلوك ما لم ينشع الأشخاص الذين تراسلهم تواقيع رقمية ويسمحلولها في دليل عام على الوب. وذلك لأنه، إذا كنت تتذكر من نقاشنا حول تشفير المفتاح العام، يحتسباج المرسل لاستخدام المفتاح العام لمستلم الرسالة. إذا أمكنك إقناع الأشحاص الذين تراسلهم بشـــراء تواقيع رقمية خاصة بمم، فإليك الخطوات المضرورية لاستخدام تشفير البريد الإلكترويي في أوتلوك.

أولاً، افتح أوتلوك واكتب رسالتك. وبعد أن تصبح الرسالة جاهزة، انقر الــزر Options، كما هو مبين في الشكل Message Options . وعندما يفتح الإطار Message Options، كما هو مبين في الشكل 2-10، انقر الزر Security Settings. فيفتح الإطار Security Properties، كما هو مسبين في الشكل 10-3. دقسق مربع التسلقيق Encrypt message contents and attachments. يجب أن لا تدقق الآن مربع التدقيق .attachments message، لأنك تحتاج أن تثبت في البداية شهادة رقمية. انقر OK في مربع حوار حصائص الأمن. يجب أن يتم إعادتك إلى رسالتك. احتر عنواناً لكي ترسل الرسالة إليه.



الشكل (1-10): نقر الزر Options بعد كتابة الرسالة في أونلوك.



الشكل (10-2): مربع حوار خيارات الرسالة.

بعد أن كتبت رسانتك، انقر على الزر Send، ترى الإطال - Welcome to Secure E. بعد أن كتبت رسانتك، انقر على المقلس Digital ID... عنه المسكل 4-10 انقر الزر ... Digital ID... فيأحذك إلى موقسع السوب لما يكروسوفت مع ارتباطات إلى مزودات شهادات رقعية: VeriSign.

يسمح لك المحدد ID الرقمي الشخصي لـ GeoTrust بتوقيع مستئدات وورد رقميــــًا وتوقيع وتشفير البريد الإلكتروني رقمياً. ويكلف 19.95\$ في السنة.

يكلف المحدد ID الرقمي لـ 19.95 Verisign في السنة أيضاً. وتحصل على حمايــة تعادل 1000\$ ضد الحسارة الاقتصادية في حال فساد، ضياع أو استخدام شهادتك الرقميـــة بشكل سيء. وتوردك Verisign أيضاً في دليل عام شيت يمكن لأي شخص يريد أن يرسل إليك رسالة مشفرة أن يجد مفتاحك العام. وتسمح أيضاً باستخراج الشهادات الرقمية الأخرى Verisign بين المسادرة عن Verisign وتقدم Verisign أيضاً شرة تجريبة للشهادة الرقمية تبلغ 60 يوماً.



الشكل (10-3): مربع حوار خصائص الأمن.



الشكل (4-10): مربع حوار الترحيب إلى البريد الإلكتروني الآمن.

يجب أن تسجل من أحل الحصول على الشهادة. تحتاج إلى بريدك الإلكترون (وإلى خطك الهاتفي من أحل GeoTrust) من أحل عملية التسجيل. والتسجيل هو عملية بسيطة: تسألك عن اسمك وعنوان بريدك الإلكتروني. وبعد التسحيل، تنقر على زر التثبيت لتثبيت الشهادة الرقمية. وعندما تبدأ عملية التثبيت، قد تعرض مايكروسوفت تحذير بتعدي خطير للنصوص البرجمية. انقر Yes من أجل الاستمرار.

بعد أن تثبيت الشهادة الرقمية، يمكنك أن تنقر أحيراً السزر Send في مايكرومسوفت أوتلوك. على كل حال، كما ذكرنا، قد تعترضك عقبات إذا كان الأشخاص الذين ترسسل إليهم الرسائل المشفرة لا بملكون شهادات رقمية (انظر إلى الشكل 5-10). بالإضافة إلى ذلك، لا تدعم بعض أنظمة البريد أوأنما ألفت تأهيسل SMIME (ملحفسات يوسد الإنترنست الأمنة/متعدد الأغراض، معيار تشفير بمفتاح عام، أو قد لا تقبل الرسائل للشفرة لأن المواسسح المضادة للفيروسات لا يمكنها أن تمسح البريد الإلكتروفي للشفر.



الشكل (10-5): مربع حوار مشلكل التشفير.

تشفير المنفات والمجادات

إن تشفير سطح المكتب هو فكرة حيدة إذا كنت تحفظ معلومات حسامسة، مشمل العائدات الضريبية على الوب، أرقام الحسابات، وهكذا على كمبيوترك. وعصوصاً، يقسدم تشفير هذه المعلومات بعض الحماية في حال سرقة أو ضياع كمبيوترك. (حسب استطلاع في 2001، تم نسيان آلاف من الكمبيوترات المحمولة في عربات وسائل النقل في لندن).

تعمل معظم منتحات التشفير المكتبية بالشكل نفسه. تشير إلى ملف أو بملد لتشفيره. لكي تفك التشفير، يتم توجيهك لتقديم كلمة مرور. وبمنه الطريقة يعمسل Icon Lock-iT XP. اذهب إلى www.icon lockit.com للحصول على الزيد من المعلومات. كما ذكرنا، ينضمن PGP Desktop تشفير البريد الإلكتروني والملفات. يمكنك أن تجد أموات التشفير على الموب. على سبيل المثال، تقدم PC Magazine الحراق تشفير تدعى File Warden . كمي تحصل على تحميل بحاني، اذهب إلى File Warden وابحث عن File Warden .

مقتعات الوب

يمكن أن تساعد مقتعات الوب في حماية عصوصيتك عنسدما تستحدم الإنترنست. تزيل منتجات تقييم الوب المعلومات التي يمكن استحدامها لتحديد هويسك ولتعقسب عاداتك في التحول على الوب. كما ألها توجه حركة المسرور على السوب عسير مختلف الموجهات والملقمات لإمخاء المصدر والوجهة ويسدعي أحياناً توجيه البصلة). يقسدم مركسز الذيمة راطيسة والتكولوجيسة لالحسة طويسة بخسدمات تقيسع السوب في www.cdt.org/resourcelibrary/Privacy/Tools/Anonymizer. يمكنك أن تدفق أيضاً برنامج تقنع يدعى Tor، تموله مؤسسة الحسود الإلكترونيسة (EFF)، بحموعة محاماة حقسوق الخصوصسية. لكسي تستعلم المزيسد عنسه اذهب إلى http://tor.eff.org/

هناك عيار آخر هو Privoxy، و www.privoxy.org، و Privoxy هو ملقم وكيل للرب يمكنه أن ينسزع الإعلانات، الملصقات الدعائية والأطر المنبثقة ويدير الكمكات. والملقم الوكيل هو كمبيوتر يتوسط وصلات الإنترنت للكمبيوترات. أي أنه بدلاً من الذهاب مباشرة إلى ملقم الوب لتحميل صفحة وب، يمكنك أن تذهب إلى الملقم الوكيل. والملقسم الوكيسل يذهب إلى الملقم ويحمّل صفحة الوب من أحلك. كما إنه يعين كمكات التعقب أيضاً. وبالتالي لا يمكن لملقم الوب أن يضع كمكة على كمبيوترك لأن كمبيوترك لم يزر صفحة الوب أبداً.

وتوجد طريقة أخرى للحصول على بعض الخصوصية على الإنترنست وهسي بإزالسة كمكات التعقب من كمبيوترك. فكمكات التعقب تسحل مواقع الوب التي تزورها والإعلانات التي تنفر عليها في ملف نصي تحفظه على كمبيوترك. يتم استخدام كمكات التعقب لتحميسع المعلومات عن عاداتك في التحول على الوب من أجل تسليم الإعلانات المرجهية وتحميسع إحصائيات عن صفحات الوب التي تزورها. تضع جميع مواقع الوب التي تزورها كمكات على كمبيوترك لمساعدة ملقم الوب على قذ كر مين زرت المرقع ومن أجل تخصيص بيقة موقع الوب بنذكر أفضلياتك وإعداداتك. على كل حال، تشارك كمكات التعقب هذه المعلوسات مسحهات أخرى. لن تؤذي هذه الكمكات كمبيوترك، لكنها تمثل تسديداً في خصوصسيتك. يمكنك أن تروين هذه الكمكات كمبيوترك، لكنها تمثل تسليديات المفسادة للسبابوير رانظر إلى الفصل الخامس، "التخلص من الفيوف غير المزعويين، الجزء 2: سبايوير، ادويسر واحصدة طره ادة".

2-10 التعامل مع سماسرة البياتات

تجمع سماسرة البيانات مثل LexisNexis ، ChoicePoint وحجوم لا تصدق من المعلومات تتعلق بنا. وتنجز هذه الشركات تجميع بياناتها من المصادر العامة، مثل دلالسل الهاتون بنا المسادر العامة، مثل دلالسل الهاتف وسحلات المبيعات المنسولية العامة، والتي هي عبارة عن معلومات عامة. لكنها تحصل على المعلومات أيضاً من مصادر أحرى. على سبيل المثال، تحصل Acxiom المركات التي تريد أن تنقب في تلك المعلومات لكي تتعلم المزيد عن زبالنسها. وحسب الكاتب Robert Harrow إلى كتابه لا يوحد مكان للاحتياء فإن الشركات بما في ذلك Lands End ترسل جميعها المعلومات التي لا Lands End ترسل جميعها المعلومات التي جمعها عن زبالنها إلى Acxiom . وفوق ذلك ترسل شركات المصارف ويطاقات الانتصال

إن المشكلة أمام المستهلكين هي أنه طالما تنخذ محطوات لتحديد المعلومات التي تقدمها إلى الأعمال الفردية والوكالات الحكومية، فإن هذه المؤسسات نفسها يمكنها أن تحمّل جميسع أجزاء المعلومات المتفرقة عنك في نظام كمبيوتر كبير يمكنه أن يربط ويحلل كميات هائلة من المعلمات.

لكي تتحنب حفظ ملف عنك، يجب أن تحفظ الملومات عن نفسك بعيداً عن السحل العام قدر الإمكان، يقدم كريس هوفيل، مدير الشاطئ الغربي لمركز معلومات الخصوصسية الإلكرونية (EPIC)، منظمة عاماة الخصوصية، التوصيات التالية:

- إذا بعت أو اشتريت منسزلاً، تأكد أن رقم الضمان الاجتماعي وتاريخ الولادة لا يظهران
 إن السجل المام.
- عندما ترقع من أجل الحندة الهاتفية والأدوات العامة، اطلب بإصسرار أن لا تمستحدم
 الشركة رقم ضمائك الاجتماعي أو رقم شهادة القيادة. وقد تضطر إلى إيداع مبلغاً إذا
 قررت أن تسلك هذا الطريق.
 - لا تعرض نفسك للتوقيف لأنه يتم تعميم سحلات التوقيف.

يمكنك أن تتخذ محطوات أيضاً لتحديد ما الذي تفعله سماسرة البيانات مع للعلومــــات، وفي بعض الحالات يمكنك الوصول إلى المعلومات التي تحفظها عنك، إزالة معلوماتك من قواعد المبانات أو طلب إزالة للعلومات.

(www.acxiom.com) Acxiom

نقدم Acxiom بحسوعتين أساسيتين من المنتحات: InfoBase and Sentricx Reference المنتجد المحتمد المنتجد المحتمد المنتجد المحتمد المتحدد ال

تتضمن الخندمات InfoBase معلومات مالية وأرقام الضمان الاجتماعي. وتستحدم مستضافات Acxiom هذه الحندات من أبحل مراقب. المسوطفين وتحرير العقود. ويمكن أن تصل أتسام الشسرطة أيضباً إلى المعلومسات InfoBase و InfoBase و Reference. يمكنك أن تصل إلى للعلومات المخفوظة عنك يطلب تقرير معلومات مرجعي. لاحظ أن Acxiom تطلب أحرة 35. يمكنك طلب التقرير بالاتصال بــــالرقم 2722-342-501 أو -877 774-2094 أو بارسال بريد إلكترون إلى referencereport@acxiom.com.

لكي تحصل على مزيد من المعلومات، اذهب إلى www.acxiom.com وانقر الارتباط Access ،Notice على الجانب الأيسر من صفحة البدء. يمكنك أن تكتب أيضساً Access ،Notice (كما كتبت هنا) في حقل البحث في صفحة البدء لكي نعرف المزيد عن الوصول إلى المعلومات التي تجمعها Acxiom عنك.

(www.choicepoint.com) ChoicePoint

يخصص مرسوم الماملات الإنتمائية العادلة والدقيقة (FACT) المستهلكين بتقرير مجاني سنوي من وكالات تقرير المستهلكين، ووفقاً للموسسة ChoicePoint المنهاكين، ووفقاً للموسسة ChoicePoint في نحمالها وتح ضمن المرسوم C.LU.E :FACT) الذي يتعقب المعلومات عمليات التسامين وسحلاتها، التي تفطي التساريخ السوطيقي؛ ChoicePoint WorkPlace Solutions المحقق المحلومات القاطنين. وتحت رقابة المرسوم FACT، يجسب أن تقدم ChoicePoint عند الطلب نسخة بحانية واحدة في المسنة عن ملف المستخدمين من جميع وحدات العمل للذكورة. لاحظ أن وحدات العمل للذكورة قد لا تملك ملف مستخدم عنك. على كل حال، إذا أردت التدقيق، فلديك الخيارات التائية (تكذلك أن تحصل على المزيد مسن المعلومات في المستخدم عنك.

- لكي تطلب نسخة عن تقرير سمحل للطالبة، اذهـــب إلى www.choicepoint.com أو اتصار بالرقم 2076-312-866. claim
 - لكي تطلب نسخة عن تقرير السحل الوظيفي، اتصل بالرقم 8075-316.86
 - لكي تطلب نسخة عن تقرير سجل الإقامة، اتصل بالرقم 5732-448.866.

يمكنك أن تطلب هذه المعلومات أيضاً بالبريد النظامي. يجب أن ترسل اسمك وعنوان ووحدات العمل المناسبة المذكورة هنا. فيرسلون نموذج الطلب الذي يجسب أن تكتب. وتعيده.

من أحل تقارير سحل المطالبة:

ChoicePoint Consumer Disclosure Center

P.O.Box 105295

Atlanta, GA 30348

من أحل تقارير السحل الوظيفي:

ChoicePoint WorkPlace Solutions Consumer Disclosure Center

P.O.Box 105292

Atlanta GA 30348

من أجل تقارير سجل الإقامة:

Resident Data Consumer Disclosure Center

P.O.Box 850126

Richardson, TX 75085-0126

(www.lexisnexis.com) LexisNexis

يقدم LexisNexis معلومات عن الأعمال والقوانين والمتعازن، السحلات العامة وأكثر من ذلك. ويمكن أن تعرف المعلومات عمر العامة المعترنة عنك بطلب نسمخة عنسها. يكلسف K LexisNexis لقاء هذه الحدمة. لكي تطلب نسخة عن هذه المعلومات، اكتب إلى:

LexisNexis Consumer Access Program

P.O.Box 933

Dayton, OH 45401

10-3 لاتحة التدقيق

استخدم هذه اللائحة كدليل مرجعي للمواد المغطاة في هذا الفصل.

ما يجب أن تفعله

تشفير البريد الإلكتروني لحماية رسائلك من التحسس.

- استخدام متعقبات الوب أو الملقمات الوكيلة لإخفاء نشاطات التحول على الوب.
 - ◄ محاولة إبقاء رقم الضمان الاجتماعي وتاريخ الولادة بعيداً عن السحلات العامة.
 - تدقيق الملفات التي قد يتم حفظها عنك لدى سماسرة البيانات الرئيسية.
- إلغاء الاشتراك بيرامج مشاركة المعلومات لدى سماسرة البيانات كلما أمكن ذلك.

ما يجب أن لا تفعله

- تزويد السحلات العامة بمعلومات حساسة كلما أمكن الأمر .
- نسيان أنك ومراسليك تحتاجون إلى التوقيع من أجل الشهادات الرقمية الاستخدام أنظمة تشفير المفتاح العام.

4-10 موارد مساعدة

يقدم هذا القسم موارد إضافية لمساعدتك على تعلم المزيد.

إن مركز معلومات الخصوصية الإلكترونية (EPIC) هو مجموعة بحث عامــة تــدرس الحريات المدنية وأمور الخصوصية والحكومــات والحكومــات والخطابات. يتم اختبار أعضاء WPIC غالباً أمام اللحان الفيدرالية حول تشريعات الحريات المدنية والخصوصية. ويقدم موقع الوب EPIC عنداً كبيراً من القصص والمعلومات حول أمور الخصوصية. وهناك صفحتان مهمتان على وجه الخصوص تقدمان أدوات خصوصية الإنترنت. اذهب إلى الموقع EPIC لا تصادق على اذهب إلى الموقع EPIC تالكترونت الكوفرة. يجب أن تدفق أيضاً أحكام عن من الأدوات المذكورة. إنما بساطة عينة من الأدوات الموفرة. يجب أن تدفق أيضاً أحكام بحصوصية المستهلكين العشرة الأولى. اذهب إلى المستهلكين العشرة الأولى. اذهب إلى السعوصوصية المستهلكين العشرة الأولى. اذهب إلى المستهلكين العشرة الأولى. اذهب إلى www.epic.org/privacy/2004tips.html

إن مركز الدعقراطية والتقنية هو مجموعة محاماة غير ربحية تعمل لحماية حريات المدنيين، وعلى الأخص التعبير بحرية والحصوصية. يتم اختبار أعضاء CDI بشكل دوري أمام الكونغرس عن الأمور المهمة مثل الخصوصية، التعبير بحرية، وحقوق النسخ. وموقع الوب هو مورد والع للاطلاع على التشريعات. سوف تجد كتب ومقالات وأخبار بالإضافة إلى ارتباطات للاتصال مع أعضاء بحلس الشيوخ والمجلس التمثيلسي بخصوص مختلف الأمور. اذهب إلى www.cdt.org.

مؤسسة الحدود الإلكترونية (EFF) هي مؤسسة غير ربحية أعرى تعمل لحماية حرباتنا في هذا العالم التفيّن، تتابع EFF قضايا أعرى مثل الخصوصية، حقسوق النسسخ، مشاركة الملفات، التصويت الإلكتروني وهكذا. يمكنك أن تجد المزيد في الموقع www.eff.org.

دار بيانات حقوق الخصوصية هو مورد للمعلومات عن خصوصية الإنترنت، الخصوصية

الهالية، ومواضيع أعرى. تقدم توصيات لحماية عصوصيتك وتتعقب التشريعات الفيدراليسة المتعلقة بالخصوصية. اذهب إلى www.privacyrights.org.

كتاب الترميز: علم الأسرار من مصر القديمة إلى التشفير الكوانين، للكاتسب مسيمون سينغ، هو مقدمة ممتازة عن التشفير حقق كثيراً من للبيعات. يتبع سينغ أصول التشفير وغمليل التشفير حتى يومنا الحاضر. ويستعرض الدور التاريخي الذي لعبه التشفير في مسوت ملكم سكرتلاند ماري، نصر القوى المتحافلة في الحرب المالية الثانية، تطور عليسم الكمبيسوترات الحديث، إنشاء التشفير بالمقتاح العام وPGP، والمركة الحالية بين الحكومات التي تعرف بتوفر تقنيات النشفير للمعهم والباحثين الذين يحلورون من مراقبة الحكومة.

لا مكان للاختفاء: محلف كواليس بحتمع المراقبة الناشئ، للكاتب روبرت أوهارو، .jr. يضىء عملية تجميع البيانات التحارية والحكومية ويستكشف كيف تتعاون القطاعات الحكومية والخاصة لإنشاء بنية تحنية وطنية استخباراتية.

ثرثرة: رسل من العالم السري للتحسس العالمي، للكاتب باتريك راون كيفي، يستكشف أعماق المراقبة الحكومية الشاملة ولغز الأمن والخصوصية. وهو مقدمة من الطراز الأول عسن Echelon، نظام المراقبة الإلكترونية الشاملة الذي تشغله NSA وتم تطويره مسن الولايسات المتحدة، بريطانيا، كناما، أستراليا ونيوزلاندا.

الخاتمة

شكراً لقراءة هذا الكتاب. نامل أن يكون قد ساعدك بفهم المحساطر الأمنيسة علسى الانترنت وقدم بعض المعلومات العملية حول حمايتك وعائلتك على الوب.

إن التجول على الوب يمكن أن يكون آمناً كالتجول قرب للنسزل. فيمكنك أن تتجنب العديد من المازق والأعطار التي تؤدي إلى عسائر مالية، ضسياع البيانسات، وتخفسيض أداء الكمبيوتر أو إلى مجرد التعرض لإزعاج شخصي، وذلك باستخدام الأدوات الصحيحة وتلقي التدريب المناسب.

تحتل السبايوبر، السبام والخدع على الإنترنت في هذه الأيام عناوين الصحف. لكسن التغنية تنغير باستمرار، والمستقبل سيكشف عن مخاطر وتحديدة مع ظهور البرمجيات الأحدث والإمكانيات الجديدة. ولكن الأعبار الجيدة همي أن الممارسات والتعسائح الجيسدة المكرورة في هذا الكتاب تنطبق على التهديدات الجديدة بالإضافة إلى للخاطر التي تحدثنا عنها في الفصول السابقة.

وكتذكير أخير، نذكر الخطوات الحمسة الأساسية التي يمكنك اتخاذها وتجعل كعبيوترك آمناً في مواجهة هجمات اليوم والغد:

- استخدم إحراتية أمنية على الإنترنت تجمع بين البريجيات للضادة للفروسات، الريجيات المضادة للسبابوير، حدار نار، كشف التدخل، وإدارة نقاط الخلل من أجل الحصول على الحماية القصوى ضد التهديدات المتنوعة. وحافظ على تحديث عدمة الاشتراك الأمنية فتستقبل تعاريف الفروسات والسبابوير الحديثة.
- 2. حدثت نظام التشغيل وبرنامج الاستمراض بشكل دوري. وتذكر أن كل ثاني ثلاثاء من كل شهر دوري. وتذكر أن كل ثاني ثلاثاء من كل شهر هو ثلاثاء الرقع، حيث تصدر مايكروسوفت الرقع الرجعية الأحسدث. احسرص علمي المطمول على هذه التحديثات وتثبيتها بشكل فوري أو أهّل الوظيفة Automatic Updates في Windows XP تذكر أيضاً أن تستخدم كلمات المرور المؤلفة من حروف وأرقام.

- 8. لا تأكل الحلويات من الغرباء. نقصد بذلك أنه يجب أن تكون متشككاً أو على الأقسل حذراً، عند استخدام الإنترنت. احذر عصوصاً من الرامج المجانية التي تعد بتقدم أمسور مسلية أو مساعدة. واشتبه كثيراً بالبريد الإلكتروني. لا تفتح الرسائل من الأشخاص الذين لا تعرفهم، وإذا فتحت رسائل من أشخاص لا تعرفهم، لا تؤهل أو تحمل أو تقسر أي ملحق لهذا البريد الإلكتروني. لا ترسل المعلومات الحساسة بالبريد الإلكتروني مثل كلمات المرود، أرقام بطاقات الاعتماد والحسابات المصرفية أو رقم الضمان الاجتمساعي إلى أي شخص، أبداً.
- 4. لا تشتر أي شيء من مرسل السيام. بجب أن تعلم بالأحطار المرتبطة مع شراء البرجميات أو أي منتج عن طريق البريد الإلكروني المشبوه. يمكن أن تأتي البرجميات مع فيروسات أو علل قد تكون غربه لنظام التشغيل في الكمبيوتر. لا توقع من أجل تسجيل المدعول إلى مواقع وب غير معروفة تعدك بإزالة اسمك من لواقح السيام، ولا تنقر علمى الارتباط "remove from mailing list" في البريد الإلكروني؛ فمرسلو السيام يستحدمون همذه الخدع للتحقق والحصول على عناوين البريد الإلكروني.
- أنسخ لللفات الأساسية احتياطياً بشكل دوري لكي تبقى بياناتك موجودة عند حدوث مشكلة كبيرة في الكمبيوتر. يمكنك حفظ الملفات على الأقراص المضفوطة، سوافات الفلاش أو في حدمة حفظ على الوب.

إن القواعد الخمسة تتضمن أمور كثيرة، ويمكننا تقليصها إلى قاعدة واحدة: استخدام حدسك العام. فالإنترنت ليست صديقتك. إلها بحتمع، وكأي بحتمع، يشكل الحرمسون والمحتالون نسبة من تعداده. ويجب أن لا تتحنب الإنترنت أبداً؛ بدلاً من ذلك نصرف كأنك غريب في البلدة - ابقي عينيك مفتوحتان، استخدم رأسك، وابقي إحدى يديك على عفظتك.



دليل سيمانتك إلى أون الإنترنت في الونزل

احم نفسك! مساعدة سهلة بطريقة الخطوة خطوة من صانع أكثر أنظمة الأمان ثقة في العالم

تتقلقال الإنترنت بيننا ومعها تنتشر أخطارها، فإذا كنت تتبضّع أن تنقَدُ معاملاتك المصرفية على الشبكة، أو حتى لو كنت تتصفع عبر المواقع وتستخدم البريد الإلكتروني، فإنك معرض للقراصنة، واللمسوص، وأخصائيي الاحتيال، ففي هذه الأيام لا حاجة للصبوص أن يخلعوا الأقفال أو يكسروا الزجاج في منزلك ليسرقوه، فما عليهم سوى مهاجمتك أنت وعائلتك عبر شبكة الإنترنت. فهل أنت مستعد؟ إحصل على الأمان الشبكي عبر مساعدة سبها بطريقة الخطوة خطوة من شركة .

احصل على الأمان الشبكي عبر مساعدة سهلة بطريقة الخطوة خطوة من شركة سيمانتك صائع أكثر أنظمة الأمان ثقة في العالم.

يسساعدك هذا الكتاب السهل الفهم لحماية نفسك ضد تهديدات الإنترنت. و لأنّه مؤلّفٌ خصيصاً للمستخدمين العاديين، فإنك ستتعلم طرقاً يسبيطة للمحافظة على أمانك. و أمان عاشتك على الشبكة.

- حافظ على مناسوبك بمشائي عن يراميج التجسس، و التتصمس، وديدان الشرق، و القبر و سات و المقتصن
 - أهم هويتك وخصوصيتك.
- أيضر في عباب الإنترنت بأمان وتخلص من البريد المتعلقال في صندوق بريدك.
 - إدفع بالمتطفلين بعيداً عن شبعتك اللاسلتية:
 - استقد من مميزات الأمان الجديدة المبيّلة في نظام ويتدول إكس مي.
 - اهم أولانك من محتويات الإنترث البذيئة والمستقلين على الشبكة.
 - الحم خدمة هاتفد العاملة على الإنتراث.
 - إحمال على أدوات مجانية الساعدات في المحافظة على أمان حاسوبات.

أندرو كونري موراي المحرر القني لجلة TArchitect مختص بالكتابة حول أمن الإنترنت. ولقد ظهرت مقالاته كذلك في مجلني Internet Week. روNetwork Computing.

فنسنت ويقر الدير الأول السوول عن تقضي الأمان في شركة سهانات، وهو يقود فريقاً من المصابئي الأمان في أيطانهم حول التوسيدات المسيئة للإنترنت ولتقديم أفضل التصديات وأوثقها وأسرعها لمواجهة جميع انتهاكات أمان الشبكة المذكم. خاولاً وخدمات كانت للمعافقة على يتها للمعافقة على يتها

بشكل متكامل

ر حاسویك.





W W W .a s p . C o m . l b ص. ب. 13-5574 شوران 2050 - 1102 بيروت − لبنان ماتك: 785107 (1-1694) ناكس: 786230 (1-1961) البريد الإلكتروني: 889@asp.com.lb

Arab Scientific Publishers